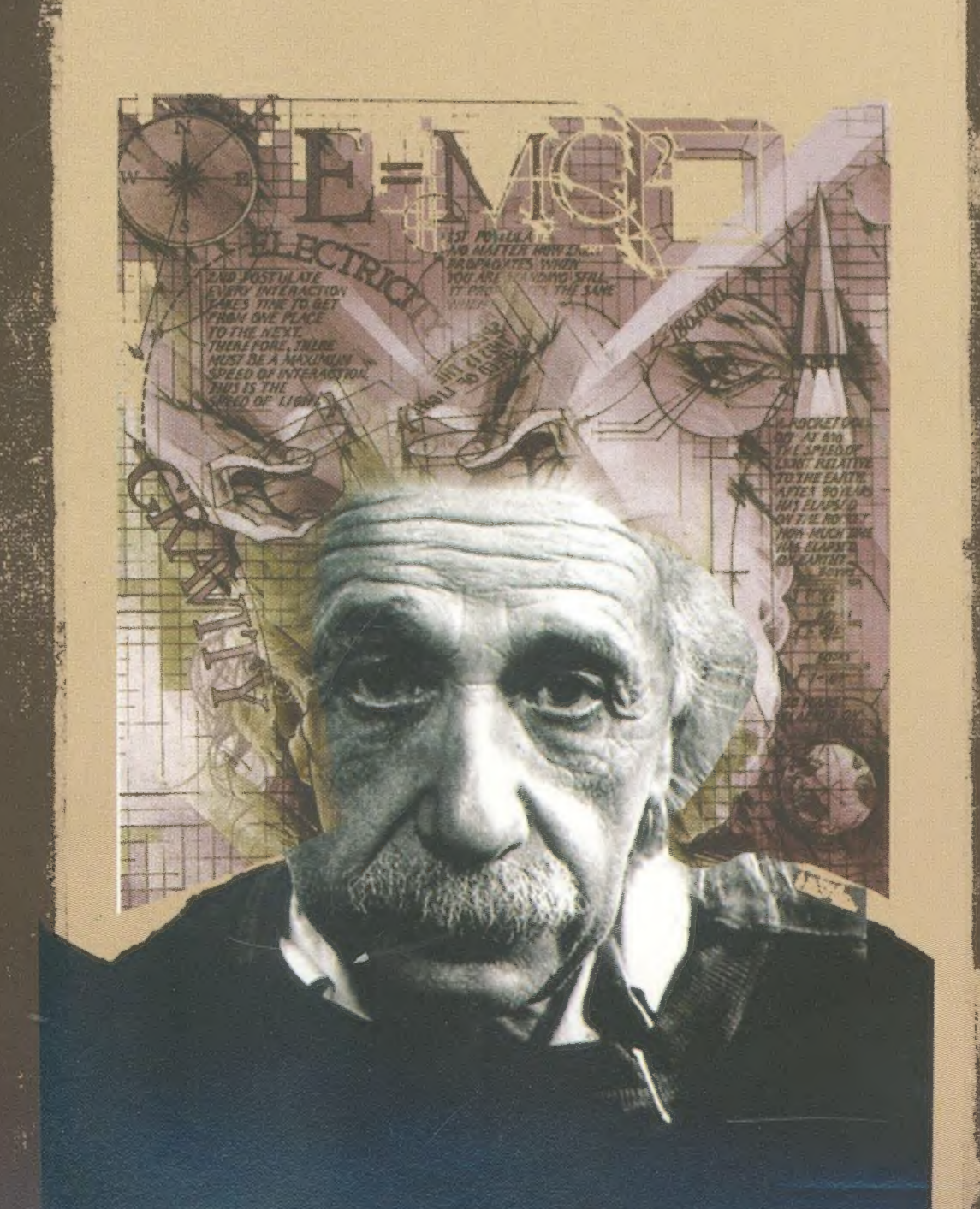


## 

النظرية الخاصة والعامة

ترجمة: رمسيس شحانة راجع: محمد مرسى أحمد تقديم: عطية عاشور







المسروع القرجمة

828

#### المشروع القومى للترجمة

# السينا

#### النظريةالخاصة والعامة

تأليف: ألبرت أينشتين

ترجمة: رمسيس شحاته

راجعه: محمد مرسى أحمد

تقديم: عطية عاشور



المشروع القومى للترجمة

إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المحرر: طلعت الشايب

- العدد : ۸۲۸

- النسبية - النظرية الخاصة والعامة

- ألبرت أينشتين

– رمسیس شحاته

- محمد مرسى أحمد

- عطية عاشور

Y .. 0 -

- صدرت الطبعة الأولى ١٩٦٥

هذه ترجمة كتاب:

Relativity: The Special and The General Theory

ALBERT EINSTEIN

تأليف :

1916

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٢٣٩٦ه ٥٣ فاكس ١٨٠٨٤ ٣٣٥

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية القارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

هذا الكتاب الذي ألفه صاحب النظرية النسبية ، والذي نشر عام ١٩١٦ وأعيد طبعه بلغته الإنجليزية خمس عشرة مرة على الأقل ، وتمت ترجمته منذ حوالي ٤٠ عامًا .

(قام بالترجمة الدكتور/ رمسيس شحاته وراجعها المرحوم أد. محمد مرسى أحمد) ، لا يزال من أفضل الكتب المبسطة عن النظرية النسبية الخاصة والعامة ، وسبب ذلك أن صاحب النظرية يقدم فيه أسسها في سهولة ويسر ، ويتغلب في براعة فائقة على تردد المتطبعين بالفيزياء الكلاسيكية في الانفلات من الهندسة الأقليدية وما يصاحب ذلك من عدم القبول بالجديد ، إن من أهم مميزات الكتاب أيضًا أنه موجه للدارسين في نهاية المرحلة الثانوية من التعليم ويطالبهم بالصبر وبذل الجهد .

إن نتائج النظرية النسبية وتطبيقاتها قد طورت المعرفة العلمية ، وأوصلت إلى غزو الفضاء وفك الكثير من أسراره ، كما ساعدت على دراسة وتطوير نظرية الجسيمات الأولية والكثير من موضوعات الفيزياء الحديثة ، كما أن التنبؤات التى طرحتها النظرية النسبية فى الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الماضى قد تحققت عن طريق العالمين أوبنهايمر وجورج جامو ، وقد تم الكشف عن ذلك فى النصف الثانى من القرن العشرين ، ومن هذه الأعمال الكشف عن إشعاع الخلفية الكونية بدرجة حرارة مطلقة ٢,٧٣ وذلك عام ١٩٤٥ ، وكان جورج جامو قد تنبأ بها عام ١٩٤٤ ، واكتشاف نجوم النيوترون ، التى تنبأ بها أوبنهايمر عام ١٩٣١ .

لقد صدرت ترجمة هذا الكتاب إلى العربية عام ١٩٦٥ ، أى منذ أربعين عامًا (كما نكرنا من قبل) وإعادة طبع هذه الترجمة بمناسبة مرور ١٠٠ عام على ظهور نظرية النسبية الخاصة هو أمر جيد للغاية ، وياحبذا لووزع هذا الكتاب على طلاب مرحلة الثانوية العامة الذين يدرسون الرياضيات والفيزياء وتقديم النظرية النسبية لهم مبسطة وبقلم صاحبها .

وأختم هذا التقديم بشكر المسئولين عن المشروع القومى الترجمة على قرار إعادة طبع الكتاب ،

النطية الخاصة والعامة

بإستسافة العسامة للتقسافة الادارة العسامة للتقسافة والتعسام العالى ورارة التعسام العالى

تصدر هذه السلسلة بمعاونة لجنة النشر العلمي بوزارة التعليم العالي

النطرية الناصر والعامة

تاليف أريسي ألين

داجعه وکتورمحد مرسی اُحمد

توجه دکتورمسیس شحیانه

واركوف مع مصر للطبع والنشاء العامة 1970

الله ترجية كتاب:

Relativity: The Special and The General Theory

ALBERT EINSTEIN

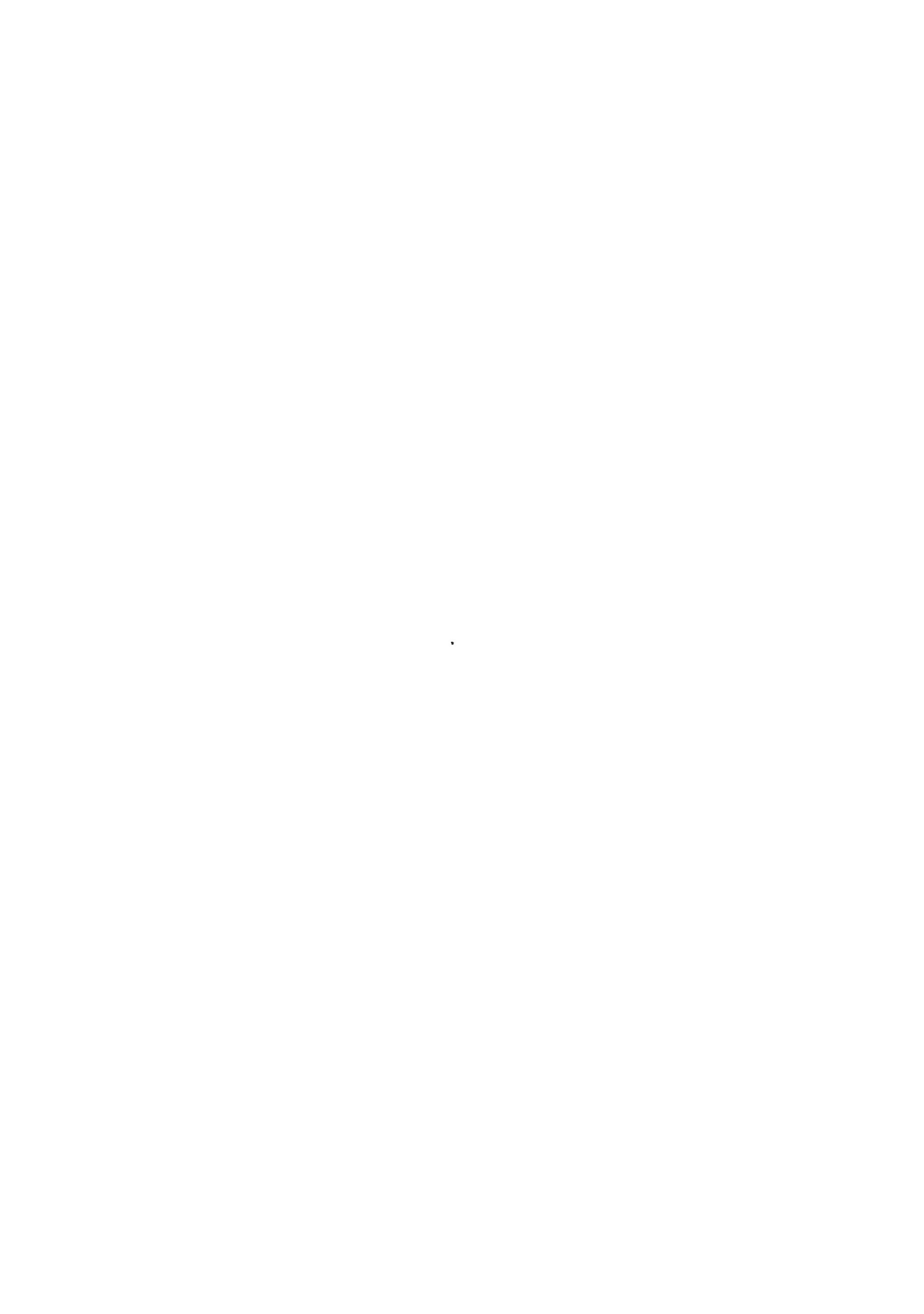
تالف:

### مقدمة المؤلف

أتمنى لهذا الكتاب أن يوفر للقارى الذي يهتم بدراسة نظرية النسبية. فلسفيا وعمليا وسيلة سهلة يحقق بهاأمله فى دراستها دراسة تامة حتى ولو لم يكن متمكنا من الجباز الرياضي الذي تتطلبه دراسة الفزياء النظرية. وعلى الرغم من قلة صفحات هذا الكتاب فإن قراءته تستلزم عزما لايلين ومثابرة على تعمق الفكر ومستوى ثقافيا يضارع مستوى القبول في الجامعات . . ولقد بذلت غاية الجهد في سبيل توضيح الافكار الاساسية أحسن إيضاح فوضعتها في أبسط صورة وأسهلها فهما . أما من حيث التسلسل والارتباط فقد تركتها في بحموعها على سجيتها مثلبا خطرت لي أصلا . ولم أدخر وسعا فى سبيل الوضوح السكامل فلم أسلم فى كثير من المواقف من التكرار ولم أهتم أى اهتمام ببلاغة الأسلوب وطلاوته فإنى مثل ل. بولتزمان ــ ذلك. العالم الفذ ــ أعتقد أن أمور التأنق يجب تركها للترزى والإسكاف . ولست أدعى أنى قد باعدت بين القارى والصعوبات المتصلة بالموصوع إنما قصدت إلى معالجة الأساس الفزيائي التجريبي للنظرية بطريقة حانية. عمادها التيسير والرفق حتى لا أثرك القارى الذي لا يلم بالفزياء يشعر بالتيه أو الضياع كن أضلته الآشِجار عن الغابة . إنى أتمنى أن يهي هذا. الكتاب للقراء لحظات من التفكير الملهم.

أ . أينشتين

ديسمبر ١٩١٦



#### تعليق بمناسبة الطبغة الخامسة عشرة

لقد أضفت في هذه الطبعة الخامسة عشرة ملحقا خامسا يتضمن آرائي في مشكلة المكان عموما والتغيرات التدريجية التي طرأت على تصورنا له تتيجة لوجهة النظر والنسبية ، لقد أردت أن أوضح أن المكان ليس بالضرورة شيئا يمكن أن نمنحه وجودا منفصلا بطريقة مستقلة عن الأجسام الموجودة فعلا في دنيا المادة . إن الأجسام المادية ليست وفي المكان ، بل هي وامتداد مكانى، وبهذه الطريقة يفقد وتصور المكان الفارغ، معناه .

أ . أينشتين

۹ بونیو سنة ۱۹۵۲

الحين الأولى . نظرية الناسه الخاصه

## الفصيل الأول المندسية المعنى الفزيائي للقضايا المندسية

لعل الغالبية الكبرى ممن يقرءون هذا الكتاب قد تعرفوا في حياتهم الدراسية على ما في هندسة إقليدس من منطق نبيل ولعلهم يذكرون - احتراماً لا حباً - ذلك الصرح الشامخ الذي ساقهم في تسلق درجه أساتذة أمناء مهرة طوال ساعات لا حصر لها. ولاشك أن القارئ سينظر بعين الريبة والازدراء إلى كل من بجرؤ على النشكيك في صدق أية قضية من قضايا الهندسة و نظرياتها مهاكانت ثانوية . ولاشك أن السر في ذلك هو ما تولد في نفس القارئ خلال تجربته السابقة مع الهندسة من شعور وطيد بالثقة . ولكن . . . . . . كلو أن أحدا سألك أيها القارئ العزيز : أليس لهذه الثقة حدود . . . . ؟ لو أن أحدا سألك أيها القارئ العزيز : ماذا تعنى بتأكيدك أن هذه القضايا صادقة ؟ -لعلك لو تأملت قليلا مضمون هذا السؤال والآفاق التي يفتحها أمامنا لرأيت أركان هذه الثقة الكاملة قد اهتزت واكتنفتها الظلال . ولذلك أعتقد أنه لابد لنا أن نتأمل هذا الأمر معا يامعان وروية .

إن الهنسدسة تنبع من تصورات معينة مثل تصور المستوى والنقطة والمستقيم . ونحن نستطيع أن نربط بهذه التصورات أفكاراً محددة نوعا ما نتمثلها جيدا . والهندسة تقوم بجانب ذلك على قضايا بسيطة معينسة و بديهيات ، ونحن نميل بسبب حسن تصورنا لتلك الأفكار المحددة إلى التسليم بأن هده البديهيات صادقة . ثم بطريقة منطقية دامغة لاسبيل إلى إنكار وجاهتها نقيم الدليل على أن كل القضايا الباقية تتسلسل من البديهيات ، أى أننا نقيم يذلك البرهان عليها . ومن هنا نرى أن قضايا

المندسة تكون صحيحة (صادقة) عندما تكون مشتقة من البديهات على النحو المسلم به وهكذا نجد أن البحث في وصدق البديهيات ولكنا قد الواحدة يتحول في آخر الامر إلى البحث في وصدق البديهيات ولكنا قد عرفنا مند أمد بعيد أن البحث في صدق البديهيات لا يمكن معالجته بالطرق الهندسية بل إنه لامعني له بالكلية فلا وجه لان نتساءل مثلا إن كان صدقا أنه لا يوجد إلا خط مستقيم واحد يصل بين نقطتين أم لا كل ما يمكن أن نقوله هو أن هندسة إقيادس تعالج أشياء تسميها وخطوطا. مستقيمة وتنسب لاي واحد منها خاصية التعين بذاته بنقطتين واقعتين عليه: ونحن نعلم أن التصور الذي نعبر عنه بكلمة وصادق في نقصد به عادة شيء له وجود حقيقي . (والهندسة ليست معنية بعلاقات المفاهيم الداخلة فيها بالاشياء الواقعية ولكنها معنية فقط بالصلات المنطقية لهذه المفاهيم فيا بينها .

وليس من العسير أن نرى لماذا كناعلى الرغم من هذا مسوقين إلى القول و بصحة ، القضايا الهندسية . فالمفاهيم الهندسية تناظر إن كثيرا أو قليلا أشياء بالذت لها وجود فى الطبيعة ، وهذه الأشياء دون ريب السبب الوحيد فى نشأة هذه المفاهيم . ولاشك أنه يجب على الهندسة أن تتنكب هذا الطريق إذا أرادت أن يكون لبنائها أكبر وحدة منطقية ممكنة ، خذ مثلا تلك العادة المتأصلة فى تفكيرنا فى أن كل مافى المسافة هو موضع نقطتين على جبم منهاسك ، أو أيضا ما درجنا عليه من اعتبار ثلاث نقط على استقامة واحدة إذا استطعنا أن نجعل مواضعها الظاهرية تنطبق على مسار شعاع بصرى واحد ، وذلك إذا أحسنا اختيار الموضع الذى نرصد منه هذه النقط الئلاث .

ولكنا نستطيع أن نستعيد ثقتنا الأولى إلى حدما وذلك إذا أضفنا إلى قضايا هندسة إقليدس القضية آلتالية : « تناظر نقطتان على جسم

جاسيء نفس المسافة دائماً (الفترة الخطية) مهما حدث من تغيرات في موضع الجسم ، عند ذلك نجد أن قضايا هندسة إقليدس تتجول فجأة إلى قضايا عن المواضع النسبية الممكنة للأجسام الجاسئة (۱۱) . والهندسة التي أكلت بهذه الصورة يجبأن تعالج على اعتبارها فرعا من الفزياء (۱۱) . ويحق لنا عندئذ أن نتساءل عن صدق قضايا الهندسة مفسرة على هذا النحو . لاننا أصبحنا نستطيع أن نختبر هل تتفق فعلا هذه القضايا مع الاشياء الحقيقية التي ربطناها فيما سبق بالافكار الهندسية أم لا . أو بعبارة أخرى – ولو أنها أقل دقة – يمكننا أن نعبر عن ذلك بأن نقول إننا نقصد بصدق قضية هندسية ما بهذا المعنى قابليتها التنفيذ باستعمال المسطرة والفرجار .

وهكذا نرى بوضوح أن الاقتناع بصدق القضايا الهندسية بهذا المعنى يستند كلية على تجربة لا يمكن اعتبارها بحال من الأحوال كاملة بل هى أقرب ما تكون إلى النقص ولمكنا مع ذلك سنسلم الآن بصدق القضايا الهندسية وسنرى فيما بعد (فى نظرية النسبية العامة) أن هذا الصدق محدود، وسنحاول أن نعين مدى هذه الحدود.

\* \* \*

<sup>(</sup>۱) يتبع هذا أن يرتبط جسم طبيعى بخط مستقيم وهكذا تقع النقط ۱ ، ب ، ح على جسم جاسىء على خط مستقيم حينما نختار النقطة ب وقد حددنا من قبل النقطتين ١ ، ح بحيث يكون مجموع السافتين ١ ب ، ب ح أقصر مايكون ، وسيفى هـــذا الاقتراح الناقص بالفرض الذى ننشده حاليا ،

<sup>(</sup>٢) هذا هو ما يسمى بفزيأة الهندسة وهو حجر الزاوية الذي شاد عليه ريمان هندسة الفضاء الكروى المنحنى مترسما خطى لوياتشفسكى ابو الهندسات اللااقليدية وجاوس الذي اهتدى الى الوسيلة الرياضية اتعامة لدراسة المتصلات متعددة الابعاد . واذا اضفنا الى هذه الافكار فكرة تساوى الكتلة القصورية والكتلة الجاذبية حصلنا على هيكل نظهرية النسبية العامة (المترجم) .

#### العصبلالشاني

#### بجموعة الإحدانيات

لقد شرحنا فى الفصل السابق التفسير الفزيائى المسافة واستناداً إلى هذا النفسير نستطيع أن نحدد يسهولة المسافة التى تفصل بين نقطتين على جسم جاسىء وذلك بوساطة القياس . وكل ما نحتاج إليه القيام بعملية القياس هو د مسافة ما ، ولتكن د القضيب ل مثلا ، ننفق عليها مقدماً ونعتبرها وحدة عيارية القياس فإذا كانت الى ب نقطتين على جسم جاسى، فإننا نستطيع إنشاء الخط الذي يوصل بينهما بالطرق الهندسية ونستطيع أبتداء من الن نطبق القضيب على هذا الخيط وأن نكرر ذلك بحيث تطابق نقطة ابتدائه فى كل مرة نهايته فى المرة السابقة إلى أن نصل إلى ب ، وعدد مرات تكرار هذه العملية هو القياس العددي للسافة اب . إن هذا هو أساس كل عمليات قياس الأطوال (1) .

إن كل وصف لمسرح أية حادثة أو لموضع جسم ما فى الفضاء يستند أساساً إلى تعيين النقطة التى تناظر مسرح الحادثة أو موضع الجسم من نقط بحموعة الإسناد . وليس هذا النحو في وصف مسارح الحوادث ومواضع الإجسام وقفاً على العلم وحده بل إنه فى الواقع عين ما نلجاً إليه فى حياتنا البومية . إننا إذا تأملنها تحليلياً التحديد المكانى : «حادثة فى ميدان

<sup>(</sup>۱) لقد فرضنا هنا انه لم يتبق شيء اى نتيجة القياس عدد صحيح ونجن نتغلب على هذه الشكلة ايضا باستعمال قضبان القياس المقسمة الى اجزاء واستعمالها على هذه الضورة لا يتطلب تعديلا جوهريا في طريقة القياس .

التحرير بالقاهرة مثلا ، أمكن أن نصل بسهولة إلى النتيجة التالية : إن الأرض هي بحوعة الإسناد التي نسند إليها التعيين المكانى ، وميدان التحرير نقطة محددة جيداً على سطح الارض أطلق عليها هذا الاسم وهذه النقطة هي النقطة التي تتفق ومسرح الحادثة في المكان . (١)

وهذه الطريقة البدائية في تعيين المكان لا تصلح إلا بالنسبة للأماكن التي تقع على سطوح الأجسام الجاسنة وبشرط وجود نقط على هذه الآجسام يمكن تمييزها عن غيرها من النقط . ولمكنا نستطيع أن تذعرر من كل هذه القيود دون أن نغير الاساس الذي نعتمد عليه في تعيين المواضع . فإذا كانت هناك سحابة فوق ميدان التحرير مثلا فإننا نستطيع أن نعين مكانها بالنسبة إلى سطح الارض بأن نقيم عموداً يصل بينها وبين الميدان وطول هذا العمود مقيساً بقضيب القياس العياري مشتركا مع ما يحدد نقطة قاعدة العمود يعطيانا معاً تحديداً كاملا لموضع السحابة في الفضاء . ومن هذا المدود يوضوح الطريقة التي تم بها تهذيب الفكرة الاساسية في عملية المثل نرى بوضوح الطريقة التي تم بها تهذيب الفكرة الاساسية في عملية تحديد المواضع عموماً . و تتلخص خطوات هذه العملية فيما يلي:

(۱) أن نتخيل الجسم الجاسيء الذي نسند إليه التعيين المكاني منوداً على نعو يمكنه من الوصول إلى الجسم المراد تعيين موضعه .

( · ) نستعمل فى تحديد موضع الجسم عدداً بدلا من الالتجاء إلى نقط إسناد معينة ( وهو فى هذه الحالة طول العمود مقيساً بقضيب القياس وحدة القياس ، ) .

<sup>(</sup>۱) ليس من الضرورى هنا أن نتقصى الى أبعد من ذلك معنى عبارة الاتفاق في الكان فهذا التصور واضح الوضوح الكافي لتجنب اختلاف الرأى حول امكان تطبيقه عمليا .

(ح . نستطبع أن نحصل على ارتفاع السحابة حتى ولو لم نقم العمود فعلا فنحن إذا رصدنا السحابة ضوئياً من مواقع مختلفة على الأرض . وإذا أدخلنا فى حسابنا خو اص انتشار الضوء نستطيع أن نعين طول العمود الذى كان علينا أن نقيمه حتى نصل إلى السحابة .

ما تقدم نرى أنه سيكون من المستحسن لو أمكن عند وصف المواقع عموماً أن نتحرر بطريقة القياسات العددية من ضرورة الالتجاء إلى ذكر مواقع معينة لها أسماء خاصة تتميز بها على بحموعة الإسناد التي نرجع إليها . ونحن نحقق ذلك فى القياسات الفيزيائية بتطبيق جموعة إحدا ثيات ديكارت.

وهى تتكون من ثلاثة سطوح مستوية متعامدة ومرتبطة ارتباطا جاسئا بحسم جاسى، ويتحدد موقع أية حادثة إذا أسندناه إلى بحموعة الإسناد بتعيين أطوال ثلاثة الأعمدة أو الإحداثيات (س. ص. ع) التي يمكن إسقاطها من مسرح الحادثة على ثلاثة السطوح المستوية التي تكون بحموعة الإسناد، وأطوال هذه الأعمدة الثلاثة يمكن تحديدها بسلسلة من عمليات. القياس تتم باستعمال قضبان القياس تبعاً للقواعد والطرق التي وضعها. هندسة إقليدس.

وليس من المستطاع دامًا في الحياة العملية الحصول على السطوح الجاسئة التي تتكون منها مجموعة الإســناد، وفوق ذلك فإن مقادير الإحداثيات لا تحدد عملياً بطريق القياس المباشر بقضبان القباس فقط. ولكن بطرق غير مباشرة أيضا، فإذا كنا نريد أن تحتفظ النتائج التي توصلنا اليها في الفزياء والفلك بوضوحها يجب أن لا يغيب عن بالنا أن تعيين المواقع يفقد معناه الفزيائي مالم يخضع للاعتبارات التي ذكر ناها آنفا (١).

<sup>(</sup>۱) لا يصبح اكمال وتحوير هذا الاعتبار ضروريا الى ان نعالج نظرية النسبية العامة التي سنناقشها في الجزء الثاني من هذا الكتاب.

وهكذا نصل إلى النتيجة التالية: إن وصف الحوادث التى تتم فى الفضاء يحتم علينا الالتجاء إلى مجموعة إسناد جاسئة ننسب إليها هذه الحوادث، والعلاقة الناتجة تسلم جدلا بأن قوانين الهندسة الإقليدية تنظبق على المسافات باعتبار المسافة يمثلها فزيائياً اتفاق سابق على علامتين على جسم على ع.



#### الفصل الثالث

#### المكان والزمان في المكانيكا المكلاسيكية

وإن الميكانيكا تهدف إلى وصف كيفية تغيير الأجسام لمواقعها فى المكان بمرور الزمن ، . لا شك أنى لو ألقيت مثل هذا القول على علاته دون تفكير جدى وإيطاحات مفصلة عنأهداف الميكانيكا أكون قد أثقلت ضميرى بآثام جسام ضد روح الوضوح المقدسة .

والآن دعنا نكشف الغطاء عن هذه الآثام وأولها هو عدم وضوح مانقصده هنا بكلمتي والموقع، و والمكان، فإذا فرضنا أني أقف بنافذة عربة قطار يسير بسرعة انتقال منتظمة وأني أسقطت حجراً على طريق السكة الحديدية دون أن أقذف به فإني إذا تغاضيت عن أثر مقاومة الهواء أجد أن هذا الحجر يظهر بالنسبة لى كأنه يسقط في خط مستقيم بينها يراه رجل واقف على جانب الطريق يسقط إلى الأرض في منحني يسمى قطع مكافيء. وإني أتساءل الآن هل تقع النقط التي مربها الحجر وفي الحقيقة، على خط مستقيم أو على منحني قطع مكافيء؟ وفرق ذلك ماذا نقصد هنا بعبارة الحركة وفي المكان، والسبيل إليه هو أن الحركة وفي المكان، الى تقتضى الأمانة السابق نجد أن الجواب على هذا السؤال واضح للعيان والسبيل إليه هو أن نحذف أولا وقبلكل شيء تلك المكلمة الغامضة والمكان، الى تقتضى الأمانة أن نعترف بأننا لا نستطيع أن نكون عنها أدني فكرة، ثم نحل محلها عبارة والحركة بالنسبة إلى بجموعة إسناد جاسئة، . أما المواقع بالنسبة إلى بجموعة الإسناد (عربة القطار أو قضيب السكة الحديدية) فقد سبق لنا تعريفها تفصيلا في الفصل السابق فإذا وضعنا بدلا من عبارة وجموعة الإسناد،

عبارة « بحموعة الإحداثيات » - وهي فكرة رائعة يمكن الاعتباد عليها في الوصف الرياضي -- نجد أننا قد أصبحنا في موقف يؤهلنا لآن نقول: وإن الحجر يقطع عند سقوطه خطاً مستقيها بالنسبة إلى بحموعة إسناد مرتبطة ارتباطاً جاسئاً بعربة القطار ولكنه بالنسبة إلى بحموعة إسناد مرتبطة ارتباطاً جاسئا بالارض قضيب السكة الحديدية ) يقطع قطعاً مكافئاً وونحن نرى بوضوح بفضل هذا المثل أنه لاوجود لشيء مثل « مسار مستقل الوجود » (حرفياً منحني المسار) (١) إنما كل ما هناك هو مجرد مسار نسي بالنسبة إلى بحموعة إسناد خاصة .

ولكى يكون وصفنا للنحركة كاملا يجب أن نعين كيف يغير الجسم موقعه بمرور الزمن.أى أننا يجب أن نذكر بالنسبة إلى كل نقطة على المسار وقت وجود الجسم بهذه النقطة . وحتى هذه المدلولات لا تكنى لأن تجعل وصفنا للحركة كاملا إنما يجب أن يضاف إليها تعريف للزمن يجعل من المستطاع اعتبارها — وهى قيم زمانية أصلا — مقادير ( نتائج للقياس ) يمكن معرقتها عن طريق الملاحظة وفى حالة المثل التوضيحي السابق نصل إلى تحقيق هذا الهدف \_ على أساس الميكانيكا الكلاسيكية \_ بأن نتصور أن هناك ساعتين متشابهتين في التركيب إحداهما مع الراصد الذي يطل من نافذة القطار والأخرى مع الراصد الذي على جانب الطريق الحديدي وأن نطلب إليهما أن يحدد كل منهما موضع الحجر بالنسبة إلى بحوعة إسناد كل منهما في كل لحظة تعينها الساعة . ونحن نتجاوز في هذا عن الخطأ الذي يترتب على سرعة انتشار الضوء المحددة . وسنتكلم بالتفصيل عن ذلك وعن صعوبة أخرى قائمة هنا في فصول تالية .

\* \* \*

<sup>(</sup>١) اى المنحنى الذى يتحرك علية الجسم •

#### القصهلالواسيع

#### بحموعة الإحداثيات الجايلية

كلنا نعلم جيداً أننا نستطيع لو شئنا أن نضع القانون الأساسي لميكانيكا جاليليو ــ نيوتن وهو المعروف بقانون القصور الذاتى على النحو الآتى : «كل جسم معزول بدرجة كافية عزبقية الاجسام يستمر ساكناً أومتحركاً بحركة منتظمة في خط مستقيم ، وهذا القانون لايدلنا إلى حد ماعلى حركة الأجسام فحسب بل إنه يشير أيضاً إلى بحموعات الإسناد أو مجموعات الإحداثيات الممكنة في الميكانيكا والتي يمكن الالتجاء إليها عند الوصف ب المبكانيكي . فالنجوم الثابتة التي يمكن رؤيتها أجسام معزولة بدرجة كافية، ويمكن أن يطبق عليها قانون القصور الذاتي إلى درجة عالية من التقريب. ولكننا إذا استعملنا بحموعة إحداثيات مرتبطة بالأرض ارتباطآ جاسئآ نجد أن كل نجم ثابت يتحرك بالنسبة إلى هذه المجموعات في دائرة هائلة القطر خلال يوم فلكي وهذا يجعلهذه المجموعات تتعارض معنصقانون القصور الذانى ولذلك إذا أردنا التمسك بهذا القانون وجبعلينا قصر إسناد الحركات عموماً على مجموعات الإحداثيات التي تكون حالتها من الحركة بحيث ينطبق عليها قانون القصور الذاتي وتسمى وجموعة إحداثيات جاليلية ، ولاتعتبر قوانين ميكانيكا جاليليو ـ نيوتن صحيحة إلابالنسبة إلى بحموعات الإحداثيات الجاللة هذه فقط.

#### الفصيل الحسامس

#### مدأ النسبية ( بالمعى المقيد )

دعنا نعود تلساً لاق مى وضرح ممكن إلى مثل عربة القطارالتي تتحرك عسرعة منتظمة . إننا نسم حركتها انتقالا منتظماً (منتظماً لان سرعته واتجاهه ثابتان وانتقالا لانه بالرغم من أن العربة تغير موضعها بالنسبة إلى قضيب السكة الحديدية فإنها مع ذلك لا تدور أثناء حركتها) ولنفرض الآن أن غراباً بطير بحث تبدو حركته لمن يرقبها من فوق قضيب السكة الحديدية منتظمة وفى خط مستقيم . إننا إذا كان علينا أن ترصد نفس الغراب الطائر ونراقبه من عربة القطار المتحركة لوجدنا أن حركته سوف تبدو مختلفة السرعة والاتجاه عنها فى الحالة الأولى ولكنها ستظل مع ذلك منتظمة وفى خط مستقيم . ولهذا يمكن أن نفول على وجه التجريد د إذا كانت الكتلة لك تتحرك بانتظام فى خط مستقيم بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم بحموعة إسناد أخرى م مادامت بمحموعة الإسناد الاخيرة تتحرك بحركة بحركة انتقال منتظمة بالنسبة إلى المجموعة م ، وتبعاً لما ذكرنا فى الفصل السابق نرى أنه :

إذا كانت م بحموعة إسناد جاليلية فإن كل بحموعة إسنادأ خرى م تكون جاليلية أيضاً عندما تكون في حالة حركة انتقال منتظمة بالنسبة إلى المجموعة م فتكون قوانين ميكانيكا جاليليو - نيوتن محيحة بالنسبة إلى المجموعة م مثل ماهي صحيحة بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم.

والآن دعنا نتقدم خطوة أخرى فى تعميمنا فنعبر عن المبدأ على هذا النحو: - وإذا كانت م جموعة إسناد تتحرك بحركة منتظمة خالية من الدوران بالنسبة إلى م فإن كل الظواهر الطبيعية بالنسبة إلى م تخضع لنفس القوانين الطبيعية العامة التى تخضع لها فى م ويسمى هذا النص « مبدأ النسبية ، ( بالمعنى المقيد ،

وعندماكنا مقتنعين بأن كل الظواهر الطبيعية يمكن تمثيلها بمساعدة قوانين الميكانيكا المكلاسيكية لم يكن هناك داع إلى الشك في صحة مبدأ النسبية ، ولكنه ظهر شيئاً فشيئاً مع تقدم الديناميكا الكهربائية وعلم الديناميات أن الميكانيكا المكلاسيكية لم تعد تقدم أساساً كافياً لوصف كل الظواهر الطبيعية، أوعند ذلك قفز السرال عن صلاحية مبدأ النسبية وصحته إلى مسرح المناقشة، ولم يستبعد في ذلك الحين أن تكون الإجابة عليه بالنفى.

ومع ذلك فهناك حقيقتان عامتان ضخمتان تؤيدان تأييداً واضحاً صدق مبدأ السبية . فالميكانيكا الكلاسيكية بالرغم من أنها أصبحت لاتمدنا بأساس شامل يكفي لآن يفسر نظرياً كل الظواهر الطبيعية فإننا لانستطيع أن ننكر عليها قدراً عظيها من والصدق وحيث إنها تفسر لنا تفسيراً يبلغ حد الروعة في دقته حركات الآجرام السهاوية وعلى ذلك يجب,أن يصدق مبدأ النسبية بدقة عظيمة في مجال الميكانيكا أيضاً . أما أن يصدق مهذه الدقة العظيمة مبدأ عام كهذا في مجال من مجالات الظواهر وأن يكبو في غيرها فام يكاد يكون بديهياً أنه غير محتمل .

أما الحجة الآخرى ولو أننا سنعود إليها فيها بعد فتتلخص فى أنه إذا كان مبدأ النسبية ( بالمعنى المقيد ) خطأ فإن مجموعات الإسناد الجاليلية م ، م ، م ، . . . إلح التى تتحرك بحركة منتظمة بالنسبة لبعضها البعض لن تكون متكافئة من حيث ملاءمتها لوصف الظواهر الطبيعية وفى هذه الحالة سنجد

أنفسنا محولين على الاعتقاد بأن القوانين الطبيعية لايمكن التعيير عنها بطريقة سهلة إلا في حالة خاصة و احدة وذلك عندما نكون قد اخترنا كمجموعة إسناد لنا من بين كل بحموعات الإحداثيات الجاليلية بحموعة واحدة ملها حالة خاصة من الحركة، وسيحق لنا عندئذ (وذلك بسبب مز أياهذه المجموعة من حيث الملائمة في وصف الظواهر الطبيعية) أن نسمي هذه المجموعة م في حالة وسكون مطلق، وكل المجموعات الجاليلية الأخرى م في حالة وحركة، فإذا كان طريق السكة الحديدية مثلا يناظر المجموعة م فإن عربة القطـــار تناظر المجموعة م وتـكون القوانين الخاصة بالمجموعة الأولى م أبسط من قو انين المجموعة الثانية مَ . وهذا التعقيد في قو أنين المجموعة الثانية مرجعة أن العربة تتحرك و في الحقيقة بالنسبة إلى م وسيتدخل مقدار وانجاه سرعة العربة فى تحديد القوانين الطبيعية العامة بالنسبة إلى جمَوعة الإسنادم . لذلك كان علينا أن نتوقع مثلا أن تختلف نغمة صادرة عن أنبوبة أرغن يحورها في اتجاه حركة العربة عن نخمة صادرة من نفس أنبوبة الأرغن عندما يكون محورها في اتجاه عمو دى على اتجاه حركة العربة. ولما كانت الأرض بسبب حركتها في مدارها حول الشمس تشبه عربة قطار تتحرك بسرعة ٣٠ ك م في الثانية فعلينا إذا أن نتوقع إذا كان مبدأ النسبية غير صحيح أن يتدخل إتجاه حركة الأرض في تكييف القو انين الطبيعية ، وكذلك سوف يعتمد سلوك المجموعات الفيزيائية على اتجاهما في الفضاء بالنسبة للأرض لإنه لما كان اتجاه سرعة الأرض في دورانها يتغير خلال العام فإنها لايمكن أن تكون فىحالة سكون بالنسبة إلى بجموعة الإسنادم خلال العامكاه. ولكنه لم يحدث أبداً أن كشفت الملاحظة الدقيقة عن أى تأثير أو تدخل للاتجاهات في تحديد القوانين الطبيعية فىالفضاء الأرضى، أى أننا لم نجدأى اختلاف أو فارق بين خو اص الاتجاهات المختلفة فىالفضاء لأنهاكلها متكافئة وهذا تأييد قوىلمبدأ النسبية.

#### القصيلالسادس

#### نظرية تركب السرعات المستعملة في الميكانيكا الكلاسكية

تخيل أيها القارى، العزيز عربة القطار تتحرك على القضبان بسرعة ثابتة قدرها ع وتخيل رجلا يعبر العربة طولا في اتجاه سير القطار بسرعة قدرها ع فبأية سرعة يتحرك هذا الرجل بالنسبة إلى قضبان السكة الحديدية . . . . ؟ إذا ظل الرجل ساكنا في العربة مدة ثانية فإنه يقطع في هذه الثانية مسافة قدرها ع مساوية عدديا لسرعة العربة ولكنه في الواقع نظراً لسيره في العربة يقطع في هذه الثانية مسافة إضافية قدرها ع بالنسبة للعربة وبالتالي بالنسبة للقضبان أيضاً وتساوي عدديا سرعة سيره. وهكذا يكون بحموع ما يقطعه في الثانية بالنسبة إلى القضبان هو س على على أن هذه النظرية وتسمى في الميكانيكا الكلاسيكية نظرية وسنرى فيا يلى أن هذه النظرية وتسمى في الميكانيكا الكلاسيكية نظرية تركيب السرعات لا يمكن الاحتفاظ بها ، أي أن القانون الذي ذكرناه آنفا لا يمثل الحقيقة ولو أننا سنسلم الآن بصحته إلى حين .

#### القصها السابع

### التناقض الظاهرى بين قانون انتشار الضوء ومبدأ النسبية

يصعب أن نجد فى الفزياء قانوناً أبسط من قانون انتشار الضوء فى الفراغ ؛ فكل أطفال المدارس يعرفون أو يظنون أنهم يعرفون أن هذا الانتشار يحدث فى خط مستقيم بسرعة قدرها ٢٠٠٠, ٣٠٠ ك م فى الثانية . ونحن نعرف على أية حال بمنتهى الدقة أن هده السرعة واحدة بالنسبة لكلوان ، لأنه لو لم يكن الأمر كذلك لما استطعنا رؤية أقل ومضة من نجم ثابت بالنسبة للألوان المختلفة متزامنة وذلك أثناء كسوف ذلك النجم بوساطة جاره المظلم . ولقد استطاع الفلكى الهولندى دى ستر استناداً إلى اعتبارات بما ثلة قائمة على در اسة النجوم المزدوجة أن يثبت أيضاً أن سرعة انتقال الضوء لا تتأثر بحركة المصدر الذى يصدر منه والزعم ، القائل بأن سرعة انتشار الضوء تعتمد على اتجاهه « فى الفضاء » زعم فى حد ذاته غير محتمل .

إننا باختصار مدعوون إلى أن نسلم مع أطفال المدارس بقانون ثبوت سرعة انتشار الضوء (في الفراغ) ج. من كان يتخيل أنهذا القانون البسيط قد أوقع علماء الفزياء أمناء التفكير في أكبر المآزق الفكرية . . . ا دعنا نرى الآن كيف كان ذلك .

إننا نعلم جميعاً أنه يجب علينا أن نسند عملية انتشار الضوء (وكذلك

كل عملية أخرى في الواقع) إلى بخوعة إسناد جاستة (بحموعة إحداثيات) وليكن طريق السكة الحديدية الذي يمكن أن نتصوره في فراغ تام فإذا أرسلنا شعاعاً ضوئياً على طول الطريق فإن رأس هذا الشعاع يتحرك بالسرعة حر بالنسبة للطريق ولكننا إذا تخيلنا عربة القطار تسير بسرعة ثابتة على الطريق قدرها ع في نفس اتجاه شعاع العنوء فماذا تمكون سرعة انتشار الصوء بالنسبة إلى عربة القطار . . . ؟ من الواضح أننا نستطيع هنا أن نطبق النظرية التي شرحناها في الفصل السابق حيث يلعب شعاع الصوء دور الرجل بالنسبة إلى عربة القطار ونستبدل السرعة ع وهي سرعة الرجل بالنسبة إلى عربة القطار ونستبدل السرعة ع وهي سرعة الرجل بالنسبة إلى الطريق بسرعة الضوء بالنسبة إلى الطريقة و تكون س هي السرعة المطلوبة وهي سرعة السرعة المطلوبة وهي سرعة السرعة المطلوبة وهي سرعة السرعة المطلوبة وعي سرعة السرعة المطلوبة وعي سرعة النسبة إلى العربة وعلى ذلك يكون لدينا:

#### س = ح - ع

وهكذا يكون انتشار الضوء بالنسبة للعربة أقل من ح

ولكن هذه النتيجة تناقض مبدأ النسبية الذي أوضحناه في الفصل الخامس والذي ينص على أن قانون انتشار الضوء في الفراغ ككل قانون طبيعي آخر يجب أن يظل واحدا سواء كانت بجموعة الإسنادهي طريق السكة الحديدية أو العربة . ولقد رأينا أن هذا يبدو مستحيلا في ضوء ما تقدم لانه إذا كانت سرعة انتشار الضوء بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية هي ح فإنه تبعاً لما تقدم يجب أن يكون هناك قانون آخر لسرعة انتشار الضوء بالنسبة إلى العربة وهذه هي نقطة الخلاف مع مبدأ النسبية .

وأمام هذه المشكلة لم يكن هناك بد من الاستغناء عن واحد منهما: مبدأ النسبية أو قانون انتشار الضوء في الفراغ والقراء الذين تتبعوا جيداً الفصول السابقة يتوقعون بالتأكيد أننا سنقف في صف النسبية وذلك لانه شديد الإقناع ، غاية في البساطة وطبيعي جداً وفي هذه الحالة يجب استبدال قانون انتشار الضوء في الفراغ بقانون آخر أكثر تعقيداً ولكنه يتفق

ومبدأ النسبية . ولكن تقدم الفزياء النظرية قد أوضح بجلاء أن هذا التعديل أم غير مستطاع فقد أثبتت الأبحاث النظرية التي كان لها أثر بالغ والتي أجراها ه. ا . لورنتز على الظواهر الديناميكة الكهربية والظواهر الضوئية المنعار تؤيد تماماً الضوئية المنعار تؤيد تماماً تفسيراً للظواهر الكهر ومغناطيسية يستلزم الاحتفاظ بقانون ثبوت سرعة الصوء في الفراغ . وهنا احتدم الصراع بين الرأبين . وقد مال فزيائيون كبار عندما وصلنا إلى هذا الوضع إلى التخلى عن مبدأ النسبية بالرغم من أن أحداً لم يتوصل بأية حال من الأحوال إلى نتائج تجريبية تتعارض مع هذا المبدأ .

وفى هذه الازمة المستحكمة تقدمت نظرية النسبية إلى الحلبة وأدلت بدلوها وبدا واضحاً عند ذلك تمام الوضوح نتيجة لتحليل تصورات الفزياء عن المكان والزمان أنه دلا أثر فى الحقيقة لأى تعارض بين مبدأ النسبية وقانون انتشار الضوء، وإننا بالتمسك بانتظام بكلا هذين القانونين نستطيع الوصول إلى نظرية متماسكة منطقياً ولقد سميت هذه النظرية بنظرية النسبية الحاصة تميزاً لها عن النظرية الأوسع التي سنعالجها فى آخر هذا الكتاب أما فى الصفحات التالية فسنقدم الأفكار الأساسية فى نظرية النسبية الحاصة .

#### العصيل الشامن

#### فكرة الزمن في الفزياء

هب أن صاعقتين جويتين أصابتا قضبان السكة الحديدية المعهودة في مكانين ا، ب متباعدين جداً ، وهب فوق ذلك أنى أكدت لك أن هاتين الصاعقتين قد حدثتا في وقت واحد . إنى لو سألتك أيها القارى العزيز هل هناك أى معنى لهذا القول؟ لأجبت على الفور بالإيجاب . ولكنى لو طالبتك بأن تشرح لى بإسهاب ودقة معنى هذا الدكلام لوجدت بعد قليل من التأمل أن الامر ليس هيناً كما يبدو لأول وهلة .

وربما خطرت لك بعد قليل هذه الإجابة: وإن معنى هذا السكلام واضح لا يحتاج إلى تفسير وطبيعى أن الامر سيحتاج إلى بعض التدبر لوكان على أن أقرر عن طريق الملاحظة ما إذا كانت الصاعقتان فى هذه الحالةقد حدثتا فى آن واحد أم لا ، واكنى شخصيا لا يمكن أن أرضى بهذه الإجابة السبب التالى — : هب أن فلكيا ماهرا استطاع أن يكتشف خلال تأملاته العبقرية أن الصاعقة لابد أن تصيب ا ، ب فى وقت واحد، فعند ذلك سيكون علينا فن نختبر إذا كانت هذه النتيجة النظرية تتفق والحقيقة، وعند ذلك ستجابهنا فنس الصعوبة التى تقابلنا فى كل أمور الفزياء التى تتدخل فيها فكرة الآنية أو التزامن . إن هذا النصور لا وجود لها بالنسبة إلى عالم الفيزياء ما لم تتحله فرصة اكتشاف ما إذا كان قد تحقق فعلا أم لا . وهكذا نرى أننسا فى احتياج إلى تعريف الآنية وتحديد معناها تعريفا يمدنا بوسيلة نستطيع بها وقت واحد أم لا . وطالما لم يتوافر هذا الشرط ولم أحقق هذه النتيجة فإنى وقت واحد أم لا . وطالما لم يتوافر هذا الشرط ولم أحقق هذه النتيجة فإنى

أنا عالم الفزياء (وبالطبع أيضا إن لم أكن عالم فزياء) أخدع نفسى حينما أتصور أننى أستطيع أن أعطى النص على الآنية أى معنى (فشرط التسليم بوجود الآنية هو إمكان التحقق منها عملياً وإلا فليس هناك آنية) (الأوان وإن أسأل القارىء ألا يتابع القراءة مالم يكن تام الاقتناع بهذه النقطة.

وربما بعد أن تأملت الأمر مليا خطرت لك الفكرة التالبة كوسيلة عملية للتحقق من الآنية ألا وهي أن نقيس المسافة بين ١، ب وأن نضع راصداً في نقطة الوسط (و) مزوداً بوسيلة ما (مرآتين متعامدتين مثلا) تمكنه من رؤية ١، ب معا. فإذا رأى مثل هذا الراصد الصاعقتين في وقت واحد فهما إذا آنيتان .

ويسرنى جداً أن أوافق على هذا الرأى ولو أنه فى نظرى لا يحسم الموضوع فإنى أشعر أنى ملزم أن أقدم الاعتراض التالى: إن هذا التعريف للآنية صحيح لاشك فى ذلك لو أننى كنت أعلم أن الضوء الذى يرى به الراصد وميض الصاعقة يقطع المسافة ( 1 و ) بنفس السرعة التى تقطع بها المسافة ( و ب ) ولا نستطيع اختبار صحة هذا الفرض ما لم يكن لدينا وسيلة لقياس الزمن . وهكذا يبدو أننا ندور فى حلقة مفرغة .

وربما بعد تأمل قلبل أجبت ساخرا منى ولديك كل العذر قائلا: إنى متمسك بتعريف السابق للآنية رغم اعتراضك لأنهذا التعريف لايتعرض في الواقع للضوء إطلاقاً ، وليسهناك إلاشرط واحديجب أن يتوافر فى تعريف الآنية لكى يكون صحيحاً ألا وهو أنه في كل حالة واقعية يجبأن يمكننا هذا التعريف من أن نقرر تجريبياً إذا ما كانت الحالة التى نحن بصددها قد تحققت فعلا أم لم تتحقق . وليس هناك بجال للناقشة فى أن التعريف الذى أقدمه للآنية لاشك يحقق هذا الشرط فكون الضوء يحتاج إلى نفس الزمن لقطع المسافة من (و) إلى (ب) ليس فى الحقيقة تخيلا أو افتراضاً حول لقطع المسافة من (و) إلى (ب) ليس فى الحقيقة تخيلا أو افتراضاً حول

<sup>(</sup>١) لم ترد هده العبارة في الاصل اضفناها للشرح (المترجم)

طبيعة الزمن الفزيائية وَأَنْقَلْنَه بجرد و تعويض ، لى مُطلق الحرية في إجرائه لـكي أصل إلى تعريف الآنية .

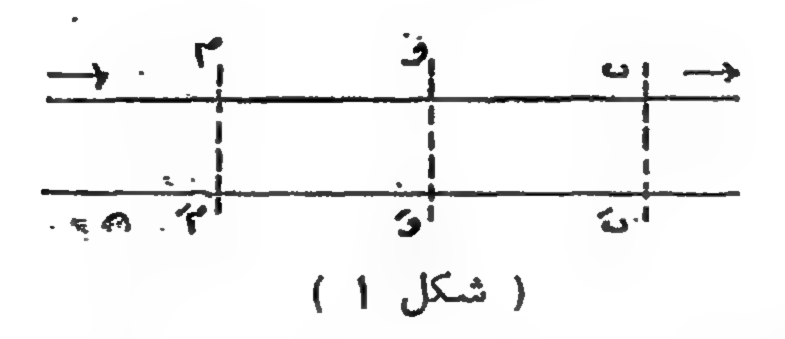
وواضح أن هذا التعريف يمكن أن يستعمل ليعطى معنى محدداً لا لحادثتين فقط بل ولأى عدد نختاره من الحوادث أيا كانت مواضع مسارح هذه الحوادث بالنسبة إلى بحموعة الإسناد (۱) (وهى هنا طريق السكة الحديدية) وهذا يقودنا أيضا إلى تعريف الزمن فى الفزياء ولهذا دعنا متصور ساعات متماثلة التركيب وضعت فى النقط ١، ٠، حمن طريق السكة الحديدية (بحموعة إحداثيات) بحيث تكون عقاربها فى آن واحد بالمعنى السابق فى مواضع متماثلة وفى هذه الظروف نرى أن زمن أية حادثة هو ما تحدده قراءة موضع عقارب أية ساعة من الساعات التى على مقربة من مكان الحادثة . وبهذه الطريقة نجمع بين كل حادثة يمكن رصدها ومقدار زمنى بصورة أساسية .

وهذا التعويض يحمل فى طياته فرضاً فزيائياً آخر مسلماً به يصعب الشك فى صحته ما لم يثبت تجريبيا أن العكس هو الصحيح ذلكهو افتراضنا أن جميع هذه الساعات تتحرك بمعنل واحد مادامت متشابهة التركيب أو بعبارة أدق إذا ضبطت ساعتان فى حالة سكون وفى مكانين مختلفين من بحوعة إسناد بحيث يكون موضعاً وخاصاً ، لعقر بى يحدى الساعتين وآنياً ، (بالمعنى السابق) مع و نفس ، موضع عقر بى الساعة الآخرى تكون والقراءات ، والمتماثلة ، الساعتين آنية دائماً ( بمعنى التعريف السابق للآنية ) .

<sup>(</sup>۱) وتحن نفرض أبعد من ذلك أنه عندما تحدث الحوادث أ ، ب ، ج في أماكن مختلفة بحيث تكون ا آنية مع ب ، ب آنية مع ج « آنية بالمعنى المذكور آنفا » يكون شرط آنية الحادثتين ا ، ج قد تحقق أيضا ، وهذا الزعم فرض فزيائي حول قانون انتشار الضوء ولابد من تحققه اذا كنا نريد الاحتفاظ بقانون ثبوت سرعة الضوء في الفراغ .

# الفضال التعلق التابع نسدة الآنية

لقد درجنا حتى الآن على اتخاذ طريق السكة الحديدية بجموعة إسناد لنا ولا بأس أن نفرض أن قطاراً طويلا جداً يتحرك على القضبان يسرعة قدرها ع فى الاتجاه الموضح بالشكل (١) سيفضل المسافرون بهذا القطار النخاذه بجموعة إسناد ( بجموعة إحداثيات ) وسيسندون كل ما يحدث إليه وعلى ذلك فكل حادثة تحدث على طول الطريق تحدث أيضاً عند نقطة



خاصة من القطار كذلك. ويمكن أيضاً أن نحدد الآنية بالنسبة إلى القطار بنفس الطريقة التي نحددها بها بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية. ويجابهنا السؤ ال التالى نتيجه طبيعية لما تقدم:

هل تكون الحادثتان الآنيتان بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية (مثل الصاعقتين ا، ب) آنيتين أيضا بالنسبة إلى القطار ؟ وسنوضح مباشرة فيما يلى أن الإجابة على هذا السؤال يجب أن تكون بالننى.

إننا حينها نقول إن الصاعقتين ا، ب آنيتان بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية نعنى أن أشعة الضوء الصادرة من المكانين ا، ب حيث تحدث الصاعقتان تنقابل في النقطة (و) (وهي منتصف المسافة ا، ب على الطريق)

ويناظر الحادثتان أيضاً على طريق السكة الحديدية الموضعين 1، س على القطار ولنفرض أن النقطة (و) هي نفس نقطة الوسط للمسافه 1 س على القطار فإنه عندما يحدث وميض البرق (ا) تتفق النقطة (و) مع النقطة (و) لكنها كما في الرسم التوضيحي تتحرك إلى اليمين بسرعة قدرها عهى سرعة القطار فإذا كان هناك راصد يجلس في (و) في القطار ولا يتحرك بالسرعة عفإنه سيظل دائماً في (و) وسيصل إليه شعاعا الضوء الصادران من م، بعن في نفس الوقت حيث يلتقيان عند مكان جلوسه ولكنه في الواقع (بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية) يندفع في اتجاه شعاع الضوء الآتي من ما بينما يبتعد عن الشعاع الآتي من 1 وعلى ذلك سيرى الراصد الشعاع الآتي من ما ينما قبل أن يرى الشعاع الآتي من 1 وعلى ذلك سيرى الراصد الشعاع الآتي من ما قبل أن يرى الشعاع الآتي من 1 وعلى ذلك نصل إلى النتيجة الهامة التالية:

إن الحوادث الآنية بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية ليست آنية بالنسبة إلى القطار والعكس بالعكس (نسبية الآنية) فلمكل مجموعة إسناد ( مجموعة إحداثيات) زمنها الحاص ومالم نعين مجموعة الإسناد التي خددنا بالنسبة لها زمن آية حادثة فليس هناك أي معني لهذا التحديد.

وقبل ظهور نظرية النسبية كانت الفيزياء تسلم تسليما أعمى بأن الزمن أمر مطلق أى أنه مستقل عن حالة الحركة أوالسكون التى عليها مجموعة الاسناد. ولقد رأينا الآن أن هذا الزعم لا يتفق مع تصور الآنية الطبيعى جداً وإذا أسقطناه اختنى التناقض الظاهرى بين قانون انتشار الضوء فى الفراغ ومبدأ النسبية (كا أوضحنا فى الفصل السابع).

ولقد أوقعتنا الاعتبارات التي استعرضناها في الفصل الثالث (وهي اعتبارات بالية لايمكن التمسك بها) في هذا التناقض ؛ فقد ذكرنا في ذلك الفصل أن الرجل الذي يقطع وهو في العربة المسافة ف بالنسبه للعربة يقطع

<sup>(</sup>١) كما يظهر من طريق السكة الحديدية .

نفس المسافة في نفس المدة بالنسبة إلى قضيب السكة الحديدية . وها نحن نرى في ضوء ماذكر في الفصل الحالى أن الزمن الذي تستغرقه حادثة ما بالنسبة إلى عربة القطار لا يجوز أن يعتبر مساوياً للزمن الذي تستغرقه نفس الحادثة بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية، وعلى ذلك لا يمكن أن نو افق على أن الرجل حينما يمشى في العربة ويقطع بالنسبة لها المسافة في دفي الثانية ، يقطع نفس المسافة في زمن مساو بالنسبة إلى طريق السكة الحديدية .

وفوق ذلك فإن اعتبارات الفصل السادس تعتمد على زعم آخر يبدو عند التحليل الدقيق حكماً تعسفياً ولو أنناكنا نلجاً إليه ضمنياً بصورة مستمرة حتى قبل مجىء نظرية النسبية .

# الفضالا

#### حول نسية تصور المسافة

دعنا نتخيل نقطتين معينتين على القطار (مثل منتصف العربة الأولى ومنتصف العربة العشرين) الذي يتحرك على قضيب السكة الحديدية بسرعة ع. ودعنا نبحث عن المسافة التي تفصلهما . إننا نعلم مقدماً أنه يجب علينا أن نحصل على مجموعة إسناد نقيس المسافات بالنسبة إليها ، وأبسط الأمور هو أن نعتبر القطار نفسه مجموعة الإسناد ( مجموعة الإسناد ( مجموعة إحداثيات ) والمسافر في القطار يستطيع أن يقيس المسافة باستعمال قضيب القياس في خط مستقيم (أي بتطبيقه على أرضية العربات العدد الكافى من المرات الوصول من النقطة الأولى إلى الثانية ) ويحدد العدد الدال على عدد مرات تطبيق قضيب القياس طول المسافة المطلوبة .

ولكن الأمر يختلف عن ذلك إذا أردنا قياس هذه المسافة بالنسبة الى طريق السكة الحديدية ويبدو هنا أن الطريقة المثالية لذلك هى: إذا سمينا الله الثقطتين اللتين على القطار الذى يتحرك بالسرعة ع واللتين يراد إيجاد المسافة التى تفصل بينهما فإن هاتين النقطتين تتحركان على طول الطريق بالسرعة ع أيضاً ونحن نحتاج أو لا إلى أن نعين النقطتين أك سعلى القطار فى على طريق السكة الحديدية التى مرت عليهما النقطتان الله على القطار فى زمن معين ز بالنسبة إلى الطريق. وهاتان النقطتان (أك ت) على الطريق الحديدي يمكن تحديدهما تبعاً لتعريف الزمن الذى قدمناه فى الطريق الحديدي يمكن تحديدهما تبعاً لتعريف الزمن الذى قدمناه فى الفصل الثامن والمسافة بين هاتين النقطتين (أك م ت) يمكن أن تقاس إذاً بتكرار عملية تطبيق قضيب القياس على طول الطريق.

وليس هناك أى سبب أولى لأن نؤكد أن عملية القياس الآخيرة تنفق فى النتيجة مع عملية القياس الأولى. وهكذا قد يكون طول القطار مقيساً بالنسبة إلى القطار نفسه. مقيساً بالنسبة إلى القطار نفسه. وهذا الظرف يؤدى بنا إلى إعتراض ثان على آراء الفصل السادس التي تبدو ظاهريا واضحة ، وهو أنه إذا كان الرجل الذي فى العربة يقطع المسافة فى (مقيسة بالنسبة إلى القطار) فى وحدة الزمن فإن هذه المسافة (مقيسة بالنسبة إلى القطار) فى وحدة الزمن فإن هذه المسافة (مقيسة بالنسبة إلى القطار) فى وحدة متساوية مع ف .

# لفصل كحادى عبيتر

## تحويل لورنتز

إذا استعرضنا نتائج ثلاثة الفصول الأخيرة نرى أن عدم التوافق الظاهرى الذى نجده بين قانون انتشار الضوء ومبدأ النسبية (الفصل السابع) نشأ عن التسليم فى الميكانيكا الكلاسيكية بفرضين لم يقم عليهما أى دليل. وهذان الفرضان هما:

ر الفترة الزمانية (الزمن) التي تفصل بين حادثتين مستقلة عن حالة الحركة التي عليها بحموعة الإسناد التي نرجع إليها .

٧ ــ الفترة المكانية (المسافة) بين نقطتين على جسم جاسى، مستقلة عن حالة الحركة التي عليها بحموعة الإسناد التي نرجع إليها .

فإذا أسقطنا هذين الفرضين اختفت مشكلة الفصل السابع لأن نظرية عصلة السرعات التي استنتجناها في الفصل السادس تصبح خطأ . وعند ذلك يبدو أن قانون انتشار الضوء في الفراغ قد يكون متفقاً مع مبدأ النسبية ويصبح المطلوب معرفته هو كيف يجب تعديل الاعتبارات التي أوضحناها في الفصل السلمادس حتى نزيل التناقض الظاهري بين ها تين النتيجة ين التجريبيين الأساسيتين ؟ وهذا السؤال يقودنا إلى سؤال أعم فقد كان لدينا في الفصل السادس أمكنة وأزمنة مسندة إلى كل من القطار والطريق الحديدي فكيف نجد زمن ومكان حادثة بالنسبة إلى القطار إذا كنا نعرف مكانها وزمانها بالنسبة إلى الطريق الحديدي . . ؟ هل من المستطاع الإجابة

على هذا السؤال بحيث لا يتعارض قانون انتشار الضوء في الفراغ مع مبدأ النسبية؟ أو بعبارة أخرى هل من الممكن إيجاد علاقة بين زمان ومكان الحادثة الواحدة بالنسبة إلى كلتا بحموعتي الإسناد بحيث يكون لمكل شعاع من أشعة الضوء السرعة ح بالنسبة إلى القطار والطريق معاً؟ إن الإجابة على هذا السؤال هي بالإيجاب وهي إجابة محددة جداً يعبر عنها قانون محدد لتحويل المقادير الزمكانية للحادثة الواحدة تبعاً لتغير بحموعة الإسناد التي تسند إليها.

وقبل أن نتعرض لهذا الموضوع دعنا نقدم له بما يلي

لقد وجهنا اهتهامنا حتى الآن إلى الحوادث التى تحدث على الطريق الحديدى والتى اعتبرت رياضياً على خط مستقيم وبالطريقة التى أوضحنها في الفصل الثانى نستطيع أن نتخيل أن هذا المسند إليه مرود جانبيا ورأسيا بهيكل من قضبان القياس المتعامدة بحيث يمكن تحديد مكان أية حادثة بالنسبة إلى هذا الهيكل وبالمثل فإننا نستطيع أن نتخيل القطار الذى يتحرك بالسرعة ع مستمراً في كل الفضاء بحيث يمكن تحديد مكان أية حادثة مهما كانت بعيدة بالنسبة لهذا الهيكل الشانى ، ونستطيع دون أن نرتكب أى خطأ أساسى أن نتجاوز عن تداخل هذه الهيا كل باستمرار معا حيث أن الاجسام الجاسئة لا تتداخل فيما بينها .

وفى كل هيكل من هذه الهياكل ننخيل ثلاثة سطوح وتعامدة على بعضها البعض تسمى مستويات إحداثية (بحموعة إحداثيات) وعلى ذلك يمثل الطريق الحديدى بحموعة الإحداثيات مم وأية حادثة أينا تحدث يمكن تحديد مكانها بالنسبة إلى مم بوساطة ثلاثة أعمدة سى صى صى سه على المستويات الإحداثية وبالنسبة للزمن بالقيمة الزمنية ز أما بالنسبة إلى مم فيحدد مكان نفس الحادثة وزمانها القيم سى عاص كاسه كان نفس الحادثة وزمانها القيم سى كاص كاسه كان نالقابلة وهي تختلف عن سى كامل كامل فيما تقدم كيف

بجب أن نعتبر هذه المقادير نتائج للقياس الفزيائي.

من الواضح أننا نستطيع أن نضع المشكلة على النحو الآتى: \_\_

ما هي قيم المقادير س كي ص كي سه كي ز لحادثة ما بالنسبة إلى مم إذا كنا نعلم قيم المقادير س كي ص كي سه كي ز لنفس الحادثة بالنسبة إلى مم . . ؟ ويجب أن نختـار العلاقات بين هذه القيم بحيث تحترم قانون انتشار الضوء في الفراغ بالنسبة إلى مم كي مم وبالرجوع إلى الوضع المرضح في ( الشكل ٢ ) لمجموعة الإحداثيات نجد أن حل المشكلة تقدمه المعادلة : ...

$$\frac{3e - w}{\frac{1}{2}} = 0$$

$$\frac{3}{1} = 0$$

وتعرف هذه المجموعة من المعادلات بتحويل لورنتز ولو جعلنا أساساً لنا بدلا من قانون انتشار الضوء تلك المزاعم الضمنية التي كانت تركن إليها الميكانيكا قديماً والتي ترتـكز على فكرة الطابع المطلق للأزمنة والاطوال لحصلنا بدلا من المعادلات السابقة على المعادلات التالية :

وتسمى غالباً هذه المجموعة الأخيرة من المعادلات بتحويل جاليليو. ويمكنا الحصول على تجويل جاليليو من تحويل لورنتز ، إذا عوضنا عن سرعة الضوء ح فى التحريل الآخير تحويل لورنتز) بكمية متناهية الكبر. وفيها يلى تستطيع أن ترى فوراً أن قانون انتشار الضوء فى الفراغ تبعاً لتحويل لورنتز واحد بالنسبة لكل من مجموعة الإسناد مم ومجموعة الإسناد مم . ولذلك نرسل إشارة ضوئية على طول المحور الإبجابي سوهذا المؤثر الضوئي يتقدم تبعاً للمعادلة : س = حزاً

أى بسرعة الضوء حوزتبعاً لمعادلات تحويل لورنتز نرى أن هذه العلاقة البسيطة بين سى ز تعنى علاقة بين سى ن ونحن فى الواقع إذا عوضنا عن س بالمقدار حوز فى المعادلة الأولى والمغادلة الرابعة من معادلات تحويل لورنتز حصلنا على : —

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{(e-3)}{\sqrt{2}}$$

ومنهما نحصل بالقسمة على المعادلة:

س = رز

وإذا أسندنا إلى المجموعة مم يحدث انتشار الضوء تبعاً لهذه المعادلة. وهكذا نرى أن سرعة انتشار الضوء بالنسبة إلى المجموعة مم تساوى أيضا ح ونحصل على نفس النتيجة لأشعة الضوء التى تنتشر فى أى اتجاه كان . وطبعا ليس فى هذا أى غرابة حيث إن معادلات تحويل لورنتز قد اشتقت و فقاً لهذا الرأى .

# القصال القالي عشر

## سلوك الساعات وقضبان الفياس المتحركة

هب أنى أضع قضياً طوله متر فى اتجاه المحور س كمجموعة الإحدثيات م بحيث يتفق أحد طرفيه (البداية) مع نقطة الصفر بينها يتفق الطرف الثانى (النهاية) مع النقطة س = 1 فما طول هذا القضيب بالنسبة إلى م؟ وحتى نحصل على ذلك ما علينا إلا أن نبحث أبن يقع مبدأ القضيب ونهايته بالنسبة إلى م عند الزمن ز الخاص بالمجموعة م وبوساطة المعادلة الأولى من تحويل لورتز نجد أن قيمة هاتين النقطتين عند الزمن ز = صفر يمكن إثبات أنها:

س (ابتداء القضيب) 
$$=$$
 صفر  $\sqrt{\frac{3}{7}} =$  صفر  $\sqrt{\frac{3}{7}} =$ 

وتكون المسافة بين النقطتين هي -1 ولكن قضيب القياس يتحرك بالسرعة ع بالنسبة إلى م وعلى ذلك نجدأن طول قضيب قياس جاسي، طوله متر يتحرك في اتجاه طوله بسرعة قدرها عهو -1 من المتر وهكذا يكون القضيب الجاسي أقصر في حالة الحركة منه في حالة السكون ، وكلما زادت سرعة حركته زاد قصره بحيث إذا بلغت السرعة عصورة وعند السرعات الأكبر -1 عصور وعند السرعات الأكبر

من حريصبح الجنو التربيعي خيالياً. ومن هذا نستنج أن السرعه ح في نظرية النسبية تلعب دور السرعة القصوى التي لا يمكن أن يبلغها أو يزيد عنها أى جسم حقيق.

وواضح بالطبع أن هذا المظهر للسرعة حكسرعة قصوى جاء نتيجة لمعادلات تحويل لورنتز لانها تصبح لامعنى لها إذا اخترنا قيماً للسرعة أكبر من ح وعلى العكس لو أننا تأملنا قضيب قياس طوله متر فى حالة سكون وفى المحور (س) بالنسبة إلى م لوجدنا أن طوله بالنسبة إلى راصد فى م سيكون  $\sqrt{\frac{3}{1-3}}$  وهذا متفق تمامامع مبدأ النسبية وهو أساس تأملاتنا.

وواضح بدافة أن معادلات النحويل بهي لنا حتما فرصة معرفة الشي الكثير عن السلوك الفيزياتي لكل من قضبان القياس والساعات لأن المقادير س . ص . سه . زايست إلا نتائج قياسات لا أكثر ولا أقل يمكن الحصول عليها عن طريق قضباد القياس والساعات . ولو أننا جعلنا أساساً لتفكيرنا التحويل الجاليلي لما حصلنا على انكماش القضيب نتيجة لحركته .

وعندا الآن نتأمل ساعة موضوعة دائما عند أصل م (اس = صفر) عند الآولى و صفر) و صفر ، ز = و منا دقتان متتائبتان لهذه الساعة والمعادلتان الأولى والرابعة من تحويل لؤرنتز تعطيانا لهاتين الدفتين ..

و كما يبدو من م تتحرك الساعة بالسرعة ع وعلى ذلك تكون فترة الزمن

بين الدقتين بالنسبة إلى م ليست ثانية ولكن المراقي أى ومنا أكثر قليلا وعلى ذلك تكون الساعة أبطأ فى حالة الحركة منها فى حالة السكون . وهنا أيضاً تلعب السرعة ح دور السرعة القصوى التى لا مكن بلوغها .

# لعصالاتالث

#### نظرية محملة السرعات

#### تجــــربة فيزو

إننا في الحياة العملية لا نحرك الساعات وقضهان القياس إلا بسرعات صئيلة إذا ما قورنت بسرعة الضوء وعلى ذلك لن نستطيع أن نتحقق من نتائج الفصل السابق عملياً . ومع ذلك لا بد أنه قد لفت نظرك غرابة هذه النتائج ولهذا يسرنا أن نستخلص من النظرية تبعاً لما أوضحناه في الفصل السابق نتيجة قد تم التحقق منها عملياً بصورة شائقة . لقد اشتققنا في الفصل السادس نظرية بحصلة السرعات في اتجاه واحد على النحو الذي تتبعه الميكانيكا المكلاسيكية ويمكن استنتاج هذه النظرية أيضا من تحويل جاليليو الفصل الحادي عشر) فبدلا من الرجل الذي يمشي في عربة القطار نقطة تتحرك بالنسبة إلى بحموعة الإحداثيات م حسب المعادلة:

وبوساطة المعادلة الأولى والرابعة من تحويل جاليليو يمكننا التعبير عن سرَّ كان بدلالة سى ز عندئذ نحصل على المعادلة س = (ع+غ) ز

وهذه المعادلة إلا تعبر عن شيء سوى قانون حركة النقطة بالنسبة إلى المحوعة الإسنادم (أو الرجل بالنسبة إلى الطريق الحديدية) وسنرمز إلى هذه السرعة بالرمز عـ وحينئذ نحصل كما في الفصل السادس على .

$$(1) \qquad (\dot{\varepsilon} + \varepsilon) = -\varepsilon$$

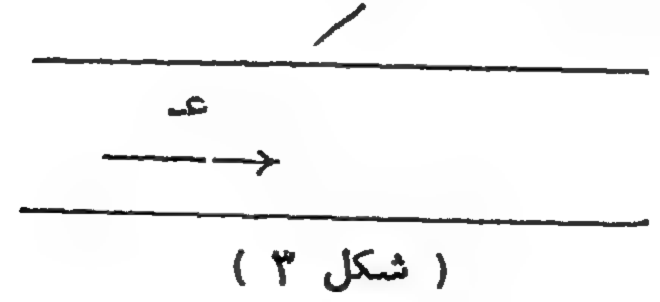
ولكننا نستطيع أن نجرى العملية نفسها على أساس نظرية النسبية عند ذلك بجب علينا أن نعبر عن س ك ز في المعادلة :

س = غ ز

بدلالة س ك ز وباستعمال المعادلة بن الأولى والرابعة من تحويل لورنتز نحصل بدلا من المعادلة (١) على المعادلة :

$$\frac{3+3}{5}$$
 (u)

وهو ما يناظر محصلة السرعات في اتجاه واحد تبعاً لنظرية النسبية . والدؤال الذي يجابها الآن هو : أي هاتين النظريتين أكثر اتفاقاً مع النجربة . . . ؟ وفي هذا الموقف تسعفنا وتشد أزرنا تجربة على جانب عظيم من الاهمية أجراها الفزيائي القدير فيزو منذ أكثر من نصف قرن وأعاد إجراءها منذ ذلك الحين عدد من أحسن الفزيائيين التجريبيين حتى أصبحت نتيجتها لا يتطرق إليها شك على الإطلاق . والتجرية تدور حول المسألة التالية : إن الضوء ينتقل في سائل ساكن بالسرعة غ فبأية سرعة ينتقل في اتجاه السهم في الأنبوبة (انظر الشكل ٣) إذا كان السائل المذكور عاليه يندفع هو نفسه في الأنبوبة بالسرعة ع . . . . ؟



سيكون علينا تمشياً مع مبدأ النسبية أن نسلم بأن انتشار الضوء سيحدث دائماً بنفس السرعة غ بالنسبة للسائل سواء أكان هذا السائل يتحرك بالنسبة للأجسام الآخرى أم لا وهكذا تصبح سرعة الضوء بالنسبة إلى السائل معروفة وسرعة السائل بالنسبة إلى الآنبوبة معروفة أيضاً ونريد معرفة سرعة الضوء بالنسبة إلى الآنبوبة.

وواضح أن المشكلة التي أمامنا الآن هي نفس مشكلة الفصل السادس حيث تلعب الآنبوبة دور الطريق الحديدية أو بجموعة الإسناد م وأخيراً سنجد أن الضوء يلعب دور الرجل الذي كان يمشى بطول العربة . فإذا رمزنا إلى سرعة الضوء بالنسبة إلى الآنبوبة بالرمز ع فإننا يمكن أن نحصل عليها من المعادلتين إى الأولى باستعمال تحويل جاليليو والثانية باستعمال تحويل لورنتز فأى الجوابين هو الصحيح ؟ ولقد جاءت التجربة في جانب المعادلة (١) المشتقة من نظرية النسبية والاتفاق بينهما تام جداً ، وتبعاً لادق القياسات التي قام بها زيمان تعبر المعادلة عن تأثير سرعة جريان السائل غ على انتقال الصوء إلى تدريب يقرب من ١ أ.

ومعذلك يجب أن لايفو تنا الآن التئبيه إلى أن نظرية تفسر هذه الظاهرة كان قد سبق أن قدمها ه. ا. لور نتز قبل بجيء نظرية النسبية بوقت طويل، ولكن نظريته وكانت ديناميكية كهربية بحتة فى طبيعتها كان قد حصل عليها بالالتجاء إلى فروض أخرى حول البناء الكهرومغناطيسي للمادة. وهذا الوضع مع ذلك لا يقلل أبداً من نتيجة التجربة كاختبار هام يؤيد نظرية النسببة لان الديناميكا الكهربية التي وضعها ماكسويل لور نتز والتي قامت على أساسها النظرية الأولى لتفسير التجربة لا تتعارض بأى شكل مع نظرية النسبية ، بل إن هذه الأخيرة قد نبعت من الديناميكا الكهربية كنظرية تجمع وتعمم بطريقة مذهلة الافتراضين اللذين بنيت عليهما الديناميكا الكهربية واللذين كانا قبل ذلك مستقلين الواحد عن الآخر.

<sup>(</sup>۱) لقد وجد فيزو آن ع==3+3 (  $1+\frac{1}{\sqrt{7}}$ ) حيث  $n=\frac{\pi}{2}$  وهو معامل انكسار السائل ومن الناحية الاخرى بالنسبة الى صفر  $\frac{3}{2}$  مقارنة بالواحد الصحيح يمكن آن تستبدل (ب) اولا بالقدار  $\frac{3}{2}$  = (3+3) (  $1-\frac{3}{2}$ ) أو الى نفس درجة التقريب بالقدار  $\frac{3}{2}$  = (3+3) وهى تتفق ونتيجة فيزو .

# القصيل الرابع عشي

## القيمة الكاشفة للنظرية النسبية

نستطع أن نلخص سلسلة أفكارنا السابقة فيا يلى : لقد أدت بنا اللتجربة إلى الافتناع بأمرين : صدق مبدأ النسبية من ناحية وأن سرعة انتقال اللضوء في الفراغ يجب اعتبارها مقداراً ثابتاً من الناحية الاخرى ، وباتخاذ هذين الفرضين الاساسيين حصلنا على قانون تحويل الإحد اثيات المتعامدة س. ص. س والزمن ز للحوادث وهي لب جميع العمليات الطبيعية وفي هذه الحالة لم نحصل على تحويل جاليليو ولكنا حصلنا بخلاف الحال في الميكانيكا الكلاسيكية على تحويل لورنتز .

ولقد لعب قانون انتشار الضوء وصحته واضحة للعيان دوراً هاماً فى الوصول إلى هذه النتيجة ومادام لدينا تحويل لورنتز فإننا نستطيع أن نجمع بينه وبين مبدأ النسبية لنحصل على النظرية على النحو الثالى:

ويجب أن تكون القوانين الطبيعية العامة بحيث لا تتغير إذا استبدلت المتغيرات س. ص. سه. ز المتعلقة بمجموعة الإحداثيات الاصلية م بالمتغيرات س. ص. سه. ز الخاصة بمجموعه الإسنادم وفي هذه الحالة يحدد العلاقة بين المتغيرات الاولى والثانية تحويلات لورنتز أو بعبارة أخرى مختصرة بجب أن تكون القوانين الطبيعية متغيرات متعدية بالنسبة إلى تحويلات لورنتز،

هذا هو الشرط الرياضي المحدد الذي تستوجبه نظرية النسبية في أي قانون طبيعي . ولذلك أصبح للنظرية أثر كاشف عمبق في البحث عن القوانين الطبيعية العامة. فإذا وجد أن قانوناً عاماً من قوانين الطبيعية لايحقق هذا الشرط فعلى الأقل لابد أن يكون أحد الفرضين الاساسيين للنظرية خاطئاً . والآن دعنا نرى النتائج العامة التي أدت إليها هذه النظرية .

# العصال المام المام النائج العامة للنظرية

اتضح فى سياق ما تقدم أن نظرية النسبية الخاصة قد تبلورت من دراسة اللصوء والديناميكا الكهريائية وهى لم تغير النتائج النظرية فى هذين المجالين ولكنها بسسطت إلى حد بعيد البناء النظرى أى اشتقاق القو انين والأهم من ذلك بمراحل أنها اختصرت إلى حد بعيد عدد الفروض المستقلة التى كانت تستند إليها و تقوم عليها وجهة النظر السابقة . ولقد جعلت نظرية النسبية الحاصة نظر بة ما كسويل لور نتز مرضية بشكل جعل علماء الفزياء على استعداد لقبولها ولو لم تكن جميع التجارب قد وقفت فى صفها وأيدتها تأسداً كاملا .

واحتاج الأمر إلى تعديل الميكانيكا الكلاسيكية حتى تنفق مع نظرية النسبية الحاصة . ولم تؤثر هذه التعديلات تأثيراً جوهريا إلا في القوانين التي تتعلق بالسرعات الكبيرة أي عندما تقترب سرعة الاجسام المتحركة من سرعة الضوء ح . وليس لدينا مثال لهذه السرعات إلاما يتعلق بالإلكترونات والايونات أما بالنسبة للسرعات الاخرى فقد كان الاختلاف بين نتائج قوانين الميكانيكا الكلاسيكية ونتائج نظرية النسبية الحاصة أضأل من أن يظهر عملياً وسوف لا نتعرض لحركة النجوم إلى أن ندرس نظرية النسبية المعدوف المعدوف

اے کے بل یعبر عنها بالتعبیر:

وهذا المقدار يقترب من ما لا نهاية كلما اقتربت السرعة ع من سرعة الضوء ح، وعلى ذاك بجب أن تظل السرعة دائماً أقل من ح مهما كبرت العجلة وإذا وضعنا التعبير عن طاقة الحركة على شكل متسلسلة حصلنا على :

عندما يكون الحد على صغيراً مقارناً بالواحد الصحيح فإن الثالث من هذه الحدود يكون دائماً صغيراً مقارناً بالحد الثانى، وهذا الآخير هو الذى بوضع وحده موضع الاعتبار في الميكانيكا المكلاسيكية . والحد الآول له حالا يتضمن السرعة وليس هناك على للنظر إليه الآن إذا كان ما يعنينا هو مسألة كيفية اعتماد طاقة النقطة المادية على السرعة وسنتكلم عن المعنى الاساسى لذلك الحد فما بعد .

وأهم النتائج ذات الطابع العام التي أدت إليها نظر يذالنسبية الخاصة تتعلق بفكرة الكتلة؛ فقبل مجىء النسبية كانت الفزياء تسلم بقائوني بقاء لهما أهمية أساسية هما قانون بقاء الطاقة وقانون بقاء الكتلة. وكان هذان القانونان يبدو ان مستقلين عن بعضهما البعض تماماً. ولكنهما عن طريق نظرية النسبية قداد مجا في قانون واحد وسنرى فيا بلي باختصار كيف تم هذا التوحيد وأي معنى يحمله ذلك في طياته.

إن مبدأ النسبية يتطلب أن يكون قانون بقاء الطاقة صحيحاً لابالنسبة إلى بحموعة الإحداثيات م في الله بحموعة الإحداثيات م في حالة حركة انتقال منتظمة بالنسبة إلى المجموعة م أوباختصار بالنسبة إلى كل

يحموعة إسناد جاليلية . ويتطلب أيضاً وذلك على عكس ما فى الميكانيكا الحكاسيكية أن يكون تحويل لور تنز هو العامل الحاسم فى الانتقال من بحموعة كهذه إلى أخرى .

و بقليل من التأمل البسيط نسبياً نجد أننا نصل إلى النتيجة التالية من هذه المقدمات ، وذلك متفق مع المعادلات الأساسية للديناميكا الكهربية للاكسريل : إذا امتص جسم يتحرك بالسرعة ع مقداراً من الطاقة ن (۱۱) على شكل إشعاع دون أن يحدث نتيجة لذلك أى تغيير في سرعته فإن طاقته تزيد نتيجة لذلك بالمقدار :

و بتأمل التعبير الذي قدمناه آنقاً لطاقة الحركة للجسم نجد أن طاقة الحركة المطلوبة للجسم تصبح:

وهكذا تصبح للجسم نفس الطاقة التي لجسم كتلته [ الى الحسم الطاقة التي الحسم كتلته و الله عنه عن هذا يمكن أن نقول: إذا اكتسب جسم قدراً من

<sup>(</sup>۱) ره هي الطاقة الستمدة كما تبدو بالنسبة الى مجموعة اسناد تتحرك مع الجسم .

الطاقة م فإن كتلته القصورية تزيد بالمقدار مل وليست كتلة القصور الجسم ما ثابتة بل تتغير تبعيل التغير طاقة الجسم بل يمكن أن نقول إن كتلة قصور مجموعة من الأجسام يمكن أن تعتبر دليلا على مقدار طاقتها معلى ذلك يصبح قانون بقاء كتلة مجموعة ما مطابقا لقانون بقاء الطاقة للمجموعة نفسها . وهو صحيح ما دامت المجموعة لا تمنص ولا تشع أية طاقة . وإذا عبرنا عن الطاقة بالتعبير :

وجدنا أن الحد له حرّ الذي لفت نظرنا من قبل ليس إلا مقدار الطاقة (١) التي يملكها الجسم قبل أن يمتص به .

وليس من المستطاع حالياً المقارنة المباشرة بالتجربة لهذه العلاقة (كان ذلك صحيحاً سنة ١٩٢٠ ولكن انظر التعليق في آخر هذا الفصل) بالنسبة لأن تغيرات الطاقة م التي يمكن أن تعرض لها مجموعة ما ليست كبيرة بالحد الحكافي لأن تجعل نفسها محسوسة كنغيير في كتلة قصور المجموعة حيث إن مقدار صغير جداً بالمقارنة بالكتلة لي التي كانت موجوده قبل تغير الطاقة، ولهذا السبب استطاعت الميكانيكا الكلاسيكية بنجاح أن تعتبر قانون. بقاء الكتلة قانوناً صحيحاً مستقلا بذاته ،

ودعنى أضيف إلى ما تقــدم ملاحظة أخيرة أساسية الجوهر. إن. النجاح الذى حققته تفسيرات فرداى ـ ماكسو بل للتأثير الكهرو مغناطيسى عن بعد قــد جعلت الفزيائيين أكثر اقتناعا بأنه لاوجود لشيء من نوع

<sup>(</sup>١) كما تبدو لجموعة احداثبات تتحرك مع الجسم

« التأثير الفورى عن بعد » (أى الذى لا يتضمن وسطاً بينها) الذى نجده في قانون الجاذبية لنيوتن . وحسب نظرية النسبية يحل الناثير عن بعد بسرعة الضوء دائما محل التأثير الفورى أو التأثير عن بعد بسرعة انتشار لانهائية وهذا مرتبط بحقيقة أن السرعة حتلعب دوراً أساسياً في النظرية . وفي الجزء الثاني من هـذا الكتاب سنرى بأى شكل ستتعدل هذه النتيجة في خظرية النسبية العامة

تعليق: مع تقدم عمليات التحويل النووية التي تنشأ من قذف العناصر بدقائق ألفا أو البروتونات أو أشعة جاما تأكدت علاقة تكافؤ الكتلة والطاقة حسب المعادلة به = له حا فمجموع الكتل المتبادلة التأثير مضافا إليه مكافى الكتلة للطاقة الحركية للدقائق المقذوفة (الفوتون) أكبر دائما من مجموع الكتل الناتجة عن التحويل والفرق بينها هو الكتلة المكافئة لطاقة الحركة للدقائق المتولدة أو الطاقة الكهرومة الميسية المشعة التي تتحلل (فوتونات جاما) . وبنفس الطريقة نجد أن كتلة الذرة المشعة التي تتحلل لطاقة الحركة للدقائق المتولدة (أو الطاقة الفوتونية) وقياسات الطاقه المتولدة عن التفاعلات يجعلان من الممكن عن التفاعلات المحلقة الذرية بغاية الدقة .

# إفصل السادي عشر

## نظرية النسبية الخاصة والنجربة

إلى أى مدى تؤيد التجربة نظرية النسبية الحاصة . . . ؟ لبس من السهل الإجابة على هذا السؤال للسبب الذى سبق ذكره عند السكلام عن تجربة فيزو الأساسية . وكلنا نعلم أن نظرية النسبية الحاصة قدتبلورت من نظرية ماكسويل لورنتز عن الظواهر الكهرومغناطسية ، وتبعاً لذلك فإن كل الحقائق التى تؤيد هذه النظرية الأخيرة تؤيد نظرية النسبية . ولكنى أقتصر هنا على ذكر الحقيقة التالية وحدها نظراً لما لها من الأهمية البالغة ، إن نظرية النسبية تتبح لنا أن نعرف مقده التأثيرات التى تتناول الضوء الآتى إلينا من النجوم الثابتة . ومن المكن الوقوف على هذه التأثيرات بطريقة متناهية البساطة ، وقد وجد أنها وهى راجعة إلى حركة الأرض بطريقة متناهية البساطة ، وقد وجد أنها وهى راجعة إلى حركة الأرض

الآتى إلينا من النجوم الثابتة . ومن المكن الوقوف على هذه التأثيرات بطريقة متناهية البساطة . وقد وجد أنها وهي راجعة إلى حركة الأرض بالنسبة لهذة النجوم الثابتة تتفق مع النجربة . ونحن نشير هنا إلى الحركة السنوية للموقع الظاهري للنجوم الثابتة الناشيء عن دوران الارض حول السنوية للموقع الظاهري للمركبات القطرية لحركات النجوم الثابتة بالنسبة المدسس (الزيغ) وإلى تأثير المركبات القطرية لحركات النجوم الثابتة بالنسبة عن انتقال طفيف في خطوط الطيف في الضوء المرسل من النجوم الثابتة الينا إذا قورن بوضع نفس هذه الخطوط إذا كان مصدر الضوء على الارض (ظاهرة دوبلر) ، والبراهين التجريبة التي تؤيد نظرية مكسويل لورنتز وتؤيد أيضا نظرية النسبية أكثر من أن تحصي هنا. وهي في الحقيقة لمحدد الإمكانيات النظرية بشكل لم تقو على الصمود أمامه غير نظرية محدد الإمكانيات النظرية بشكل لم تقو على الصمود أمامه غير نظرية ماكسويل لورنتر.

ولكن هناك بحموعتان من الحقائق التجريبية لايمكن تطبيق نظرية ماكسويل لورنتز عليها إلا إذا أدخلنا على تلك النظرية \_ وذلك دون أن نلجاً إلى نظرية النسبية \_ فرضاً يبدو مفتعلا .

فن المعروف أن أشعة المبط وكذلك الآشعة المعروفة بأشعة بيتا التى تشعها المواد ذات الإشعاع كليهما تشكون من جسيات صغيرة مشحونة بشحنة كهربية سالبة (إلكترونات) لها قصور ذاتر صغير جداً وسرعة كبيرة جداً. وإذا درسنا اتحراف هذه الإشعاعات تحت تأثير المجالات السكمربائية والمجالات المغناطيسية أمكننا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمجالات المغناطيسية أمكننا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمجالات المعتربة المكاربائية والمجالات المعتربات المكاربائية والمجالات المعتربات المكاربائية والمجالات المعتربات المكاربائية والمجالات المكاربات المكاربات المكاربات المكاربات المناطيسية المكانبا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمجالات المناطيسية المكانبا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمجالات المناطيسية المكانبا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمجالات المناطيسية المكانبا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمناطين المناطيسية المكانبا أن نعرف بالضبط قانون حركتها والمناطين المناطين المناطين

وتواجهنا عند دراسة هذه الإلكترونات نظرياً في صوء نظريسة الديناميكا الكهربية مشكلة ناشئة عن عجر هذه النظرية نفسها عن تفسير طبيعة الإلكترونات . فلماكانت الكتل الكهربائية المتشابهة النوع تتنافر فيما بينها فإن الكتل الكهربائية السالبة التي تكون الإكترونات بجب أن تتناثر بفعل تنافرها فيما بينها ما لم تكن واقعة تحت تأثير قوى من نوع آخر لم تتضح لناحي الآن (۱) . فإذا فرضنا أن المسافات التي تفصل بين الكتل الكهربائية التي تكون الإلكترونات تظل ثابتة أثناء تحركها بالنسبة لبحضها البعض (اتصال جاسيء بالمعني الميكانيكي الكلاسيكي) فإن القانون الذي نصل إليه معبراً عن حركة الإلكترون لايتفق مع التجربة . ولقد كان لورنتز هو أول من افترض من وجهة نظر شكلية بحتة أن شكل الإكترون يعاني انكاشا في إنجاه حركته وأن كمية الانكماش تتناسب مع المنافرة وهذا الفرض الذي لا تبرره أي حقائق الديناميكا الكهربية عدنا بالقانون.

<sup>(</sup>۱) توضح نظرية النسبية العامة أن الكتل الكهربائية للالكترونات تتجمع مما تحت تأثير قوى الجذب .

الحاص بحركة الإلكترون وهو القانون الذى حققته التجربة بدقة عائقة أخيراً.

و نظرية النسبية تؤدى إلى نفس قانون الحركة دون حاجة إلى أى افتراض آخر فيها يتعلق ببناء أو سلوك الإلكترون. وقد وصلنا إلى نتيجة مماثلة لهذا في الفصل الثامن فيها يتعلق بتجربة فيزو التي تنبأت نظرية النسبية بنتيجة بمطابقة لها دون حاجة إلى أى افتراض حول طبيعة السائل.

والمجموعة الثانية من الحقائق التي أشرنا إليها تتعلق بمسألة إمكان أو استحالة جعل حركة الأرض في الفضاء محسوسة بالنجربة على الأرض. لقد لاحظنا في الفصل الخامس أن كل المحاولات التي أجريت لهذا الغرض كانت ننائجها سلبية . وقبل وضع نظرية النسبية لم يكن مستطاعاً إدراك سبب هذه السلبية لأن الأفكار الخاطئة التي توارثناها عن الزمان والمكان حالت يبننا وبين الشك في قيمة التحويل الجاليلي في حالة الانتقال من جموعة إسناد إلى بحموعة إسناد أخرى . فإذا افترصنا أن معادلات ماكسو بل لورنتز مسحيحة بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم مثلاوجدنا عند تطبيقهاعلى بحموعة إسناد أخرى م تتحرك بحركة منتظمة بالنسبة إلى م أنها غير مطابقةوذلك في حالة افتراضناأن علاقات التحويل الجاليلي بين إحدثيات بحموعة الإسمادم وبحموعة الاسناد م هي السائدة. وهكذا يبدو أنه من بين كل مجاميع الإسناد الجاليلية هناك بحموعة إسناد واحدة م تقابل حالة خاصة من الحركة تتميز عما عداها من المجموعات بحيث تبدو فريدة في بابها . وقد فسر بعض العلماء حداً الآمر فزيائياً بأن اعتبروا م في حالة سكون بالنسبة و لأثير الفضاء» · الذي تخيلوه وفرضوا وجوده فرضاً، بينها اعتبروا من الناحية الأخرى كل مجموعات الإحدثيات م التي تتحرك بالنسبة إلى م في حالة حركة بالنسبة - لهذا الآثير . وقد نسبت إلى حركة م في الآثير (دفع الآثير بالنسبة إلى م) القوانين تعقيدًا والتي كان يظن أنها تنطبق على مَ وبالتحديد استلزم

الأمر أن نفترض دفع الأثير هذا قائما بالنسبة للأرض أيضاً. ولمدة طويلة وجه علماء الفزياء جهودهم صوب محاولة الاستدلال على هذا الدفع على سطح الأرض.

وفى إحدى هذه المحاولات ابتكر ميكلسن محاولة تبدو حاسمة إذ تصور مرآ تين مثبتتين على جسم جاسىء بحيث يتقابل سطحاهما العاكسان (وجها لوجه). يستغرق شعاع الضء زمنا محدداً ليقطع المسافة بينهما ذهابا وإيابا إذا كان الجهاز ثابتا بالنسبة للأثير ولكن إذا كان الجهاز متحركا بالنسبة للأثير فقد وجد بالتقدير الحسابي أن الزمن ز اللازم للعملية في هذه الحالة يختلف قليلا عن الزمن ز ، وقوق ذلك فقد أظهر التقدير الحسابي أنه إذا كانت سرعة الجهازع بالنسبة للأثير فإن هذا الزمن زَ يختلف في حالة ما إذا كان اتجاه حركة الجسم عمودياً على مستوى المرآتين عنه في حالة ما إذا كان اتجاه حركته موازياً لهما. وبالرغم من أن الفرق بين هذين الزمنين ضئيل جداً فقد أجرى ميكلسن ــ مررلي تجربة على أساس التداخل الضوئى يمكن الاستدلال منها على ذلك الفرق . ومع كل جاءت نتيجة التجربة سلبية وكان هذا أمراً محيراً جداً لعلماء الفيزياء. وقد تغلب لرّر نتز وفتزجرالدعلى هذا الموقف المتأزم بأن افترضا أن حركة أى جسم بألنسبة للأثير تحدث انكاشاً في الجسم في اتجاه الحركة . وأن مقدار هذا الانكاش كاف لآن يعادل ذلك الفرق في الزمن الذي أشرنا إليه آ نفآ. وبمقارنة هذا بما جاء في الفصل الثاني عشر نرى أنه من وجهة نظر النظرية النسبية كان هذا الحل للشكلة هو الحل الصحيح ولكنه تم فى نظرية النسبية على أساس أسلم جداً، فليس في نظرية النسبية شيء مثل بحموعة الإحداثيات المميزة أو الفريدة التي استوجبت فكرة الآثير. وعلى ذلك فليس هناك دفع في الأثير وليس هناك داع لاية تجربة للاستدلالعليه. إن انكاش الأجسام المتحركة يتبع المبدأين الاساسيين النظرية دون ماحاجة إلى اصطناع أى فروض خاصة. والعامل الاول في هذا الانكاش ليس هو الحركة في حد ذاتها فليس لها أى معنى مستقل إنما هو الحركة بالنسبة إلى بحموعة الإسناد التي وقع عليها الاختيار وعلى ذلك فجهاز المرآه لميكلسن - مورلي لا يعانى انكاشاً بالنسبة إلى بحموعة إسناد تتحرك على الارض ولكنه ينكم بالنسبة إلى بحموعة إسناد في حالة سكون بالنسبة إلى الشمس.

## القصل لسابع عيشتر

# فضاء منكوفسكي رباعي الأبعاد

إن القراء من غير الرياضيين ينتابهم الفزع والرعب حينا يقرأون عن الأشياء الرباعية الأبعاد، وهم يحسون عند ذلك إحساساً لا يختلف كثيراً عما يحسون به في مواجهة السحر والسحرة. ومع ذلك فليس مناك قول أعم من أن العالم الذي نعيش فيه متصل زماني مكاني رباعي الأبعاد.

إن المكان متصل ثلاثى الأبعاد ، ونعنى بهذا أننا نستطيع أن نحدد موضع النقطة الساكنة بوساطة ثلاثة أعداد (إحداثيات) س . ص . سه وأن هناك عدداً لانهائياً من النقط المتجاورة يحدد موضع أياً منها الإحداثيات س . ص . سه يمكن أن تكون قريبة بأية درجة نختارها إلى الإحداثيات س . ص . سه الخاصة بالنقط الأولى ولهذا السبب نسميها المتصل ، ونظراً لأن له إحداثيات ثلاثا فإننا نقول عنه إنه ثلاثى الأبعاد .

وبالمثل فإن دنيا الظواهر الطبيعية ويسميها منكوفسكى باختصار د العالم، طبيعى أن تكون رباعية الأبعاد بالمعنى الزمانى — المكانى لأنها تتكون من حوادث فردية يعين كل منها أربعة أعداد هى بالاسم ثلاثة إحداثيات مكانية س. ص، سه وإحداثى زمانى ز. والعالم بهذا المعنى متصل لانه توجد بالنسبة لكل حادثة حوادث مجاورة (واقعية أو على الأقل يمكن تخيلها) لاحصر لها إحداثياتها س، ص، سه، ن و وقعتلف بقدر ضئيل جداً عن إحداثيات ألحادثة الأولى س، ص، سه، ن أما كوننا لم نتعود على الذظر إلى العالم بهذا المعنى على أنه متصل رباعى الأبعاد فذلك

راجع إلى أن الزمان كان يلعب فى الفيزياء قبل نظرية النسبية دوراً مختلفاً أو أكثر استقلالا إذا قورن بإحداثيات المسكان، وهذا هو الاصل فى العادة التي جرينا عليها من اعتبار الزمان متصلا مستقلا وفى الواقع يعتبر الزمن فى نظر الميكانيسكا السكلاسيكية مطلقا بمعنى أنه مستقل عن موضع بحموعة الإسناد وحالتها من الحركة . ونرى تعبيراً عن هذا فى المعادلة الاخيرة من التحويل الجاليلي ز = ز .

والنحو الرباعي الأبعاد في تصور العالم هو الوضع الطبيعي في نظرية النسبية حيث تجرد هذه النظرية الزمن من استقلاله. ويظهر هذا في المعادلة الرابعة

وفوق ذلك فإن الفرق الزمني △ ز لحادثتين بالنسبة إلى م لا يختني عادة حتى ولو اختنى الفرق الزمنى △ ز لنفس هاتين الحادثتين بالنسبة إلى م . وليس الحادثتين بالنسبة إلى م ينتج فاصلا زمنياً لنفس الحادثتين بالنسبة إلى م . وليس هذا هو أهم اكتشافات منكو فسكى ، إذ أن اكتشافه الأهم يكن في الحقيقة في تسليمه بأن المتصل الزماني – المكانى الرباعي الإبعاد بالنسبة للنظرية النسبية يشبه شبهاً بعيداً في خواصه الشكلية الأساسية المتصل المحكاني الثلاثي الابعاد للهندسة الإقليدية ١٠٠ وما علينا لإظهار هذا الشبه إلا أن نستبدل إحدائي الزمن العادي ز بالكمية الحيالية لإظهار هذا الشبه إلا أن نستبدل إحداثي الزمن العادي ز بالكمية الحيالية النسبية المخاصة الشبكل الرباعي الذي يلعب فيه إحداثي الزمن نفس دور النسبية الخاصة الشبكل الرباعي الذي يلعب فيه إحداثي الزمن نفس دور

<sup>(</sup>١) انظر شرح هذه المسألة بتفصيل أكبر في الملحق الثاني .

إحداثيات المكان الثلاث. وتناظر هذه الإحداثيات الأربع من حيث الشكل إحداثيات الهندسة الإقليدية المكانية الثلاث. ويجبأن يكون واضحاً حتى لغير الرياضيين أنه نتيجة لهذه الإضافة الشكلية البحتة إلى معلوماتنا اكتسبت النظرية بالطبع وضوحاً لاحدله.

إن هذه الملاحظات العابرة يمكن أن تعطى القارى صورة ما عن الفكرة الهامة التي ساهم بها منكو فسكى والتي بدونها لما استطاعت النظرية النسبيه العامة – وسندرس أسسها فيها يلى من الكتاب – أن توسع بحالها وأن يتسع تطبيقها إلى هذا ألحد الشامل. لاشك أن أبحاث منكو فسكى صعبة المنال على غير الرياضيين وللكنه لما كان يكني لفهم الأفكار الاساسية لنظرية النسبية الخاصة والعامة إلماما خفيفاً بهذه الأبحاث فإني سأتركها الآن على أن لا أعود إليها إلا عند نهاية الجزء الثاني من هذا الكتاب.

انجروالثاني نظرية الدامة

# لفصل المناس

#### نظرينا النسبية الخاصة والعامة

لقد كان المبدأ الأساسى الذى دارت حوله كل الدراسات السابقة هو مبدأ النسبية الخاصة أى مبدأ النسبية الفزيائية لكل حركة منتظمة . والآن دعنا مرة أخرى نحلل معناه بعناية ودقة .

لقد كان واضحاً فى جميع الأزمان أنه لا مندوحة - من حيث وجهة النظر التى تنقلها لنا - من اعتبار الحركة (كل حركة) حركة نسبية فقط. فإذا عدنا إلى المثل الإيضاحي الذي لجأنا إليه كثيراً - مثل الطريق الحديدي وعربة القطار - فإننا نستطيع أن نعبر عن حقيقة الحركة التي تحدث هنا بالشكلين التاليين:

- (١) العربة في حالة حركة بالنسبة إلى الطريق الحديدي.
- (س) الطريق الحديدي في حالة حركة بالنسبة إلى العربة.

ويقوم في (١) الطريق الحديدي وفي (١) عربة القطار مقام بجموعة الإسناد عند تقديرنا لحالة الحركة لحادثة ما ، فإذا كان الأمر ببساطة هو الكشف عن الحركة أو وصفها فلا أهمية من حيث المبدأ إلى أي مجموعة إسناد نستند فهذا أمركما سبق أن بينا واضح بنفسه للعيان ولكنه لا يجب الخلط بينه وبين النص الأكثر تعميما وشمولا والذي يسمى مبدأ النسبية الذي اتخذناه أساساً لايحاثنا.

إن مبدأ النسبية لا ينص فحسب على أننا نستطيع أن نختار على السواء

العربة أو الطربق كمجموعة إسناد لوصف أية حادثة ( فهـذا أيضاً واضح بنفسه للعيان ) بل إنه فوق ذلك يؤكد على الاخص ما يلى: أننا إذا صغنا القو انين الطبيعية العامة كما نحصل عليها بالتجربة باستعمال:

- (١) الطريق كمجموعة إسناد.
- (ب) عربة القطار كمجموعة إسناد.

فإن هذه القو انين العامة (أى قو انين الميكانيكا وقانون انتشار الضوء في الفراغ) يكون لها نفس الشكل في كلتا الحالتين. ويمكن التعبير عن هذا على النحو التالى أيضاً : ليس لأى من بحموعتى الإسناد مى م من حيث الملاءمة للوصف الفزيائي للعمليات الطبيعية وضع فريد (أو حرفياً ليس لأى منهما ميزة خاصة) بالمقارنة بالمجموعة الأخرى. وعلى خلاف النص الأول فإن هذا النص الأخير ليس بالضرورة صحيحاً بداهة حيث إنه ليس مشمولا في تصورى الحركة أو بحموعة الإسناد أو قابلا للاشتقاق منهما. بل إن التجربة وحدها هي التي يمكن أن تقرر صحته أو بطلانه.

ومع ذلك فإننا حتى الآن لم ندع أبداً تكافئ جميع بحموعات الإسناد م لصياغة القوانين الطبيعية . فلقد كان كل ما ذهبنا إليه أقرب إلى ما يلى :

فى أول الأمر ابتدأنا بفرض أن هناك بحموعة إسناد م حالتها من الحركة تجعل القانون الجاليلي النالي صحيحاً بالنسبة لها: إذا عزلت إحدى الجسيات المادية عزلا كافياً عن بقية الجسيات وتركت وشأنها فإنها تتحرك بحركة منتظمة فى خط مستقيم . فكانت القوانين الطبيعية كأبسط ما يكون بالنسبة إلى م ( بحموعة إسناد جاليلية ) ولكن بالإضافة إلى م وجدنا أنه ينبغي أن نعطى كل مجموعات الإسناد نفس الأفضلية في هذا المعنى ؛ ولذلك يجب أن تكون هذه المجموعات مكافئة للمجموعة م من حيث الملاءمة لصياغة القوانين الطبيعية طالما كانت هذه المجموعات في حالة حركة منتظمة في خط مستقيم بالنسبة إلى م وليست في حركة دوران . وعلى ذلك تعتبر في خط مستقيم بالنسبة إلى م وليست في حركة دوران . وعلى ذلك تعتبر

كل بحموعات الإسناد هذه بحموعات إسناد جاليلية. ولذلك كانت صحة مبدأ النسبية مفروضة بالنسبة لهذه المجموعات لا لغيرها (أى لتلك التي تتحرك بحركة مختلفة النوع) إن هذا هو المعنى الذى نقصده عندما نتكلم عن مبدأ النسبية الحاصة أو نظرية النسبية الحاصة.

أما الآن فعلى العكس من هذا نود أن نعطى و مبدأ النسبية العامة ، النص التالى : وكل مجموعات الإسنادم وم . . . إلخ متكافشة من حيث ملاءمتها لوصف الظواهر الطبيعية (صياغة القوانين الطبيعية العامة) مهما كانت حالتها من الحركة، ولكن قبل أن نمضى إلى أبعد من هذا يجدر بى أن أشير إلى أن هذه الصيخة هي الأخرى مؤقتة أيضاً وسيصبح من الواجب استبدالها فيا بعد بأخرى أكثر إطلاقا وشمولا لأسباب ستتضح في حينها .

ومنذ أن وضح أن مبدأ النسبية الخاصة له ما يبرره كان طبيعياً جداً أن يحس كل راغب فى فهم أوسع وأعم ميلا فى قرارة نفسه إلى التقدم قدماً غو مبدأ النسبية العامة ، ولكن اعتباراً بسيطاً له وزنه يوحى على الأقل فى وضعنا الحالى – بأن الأمل فى نجاح هذه المحاولة ضعيف جداً تعترضه صعاب هائلة لا بد من التغلب عليها أولا ، والآن دعنا نتخيل أننا قد انتقلنا إلى عربة القطار التى تسير بسرعة منتظمة ، إن المسافر فيها لا يشعر محركتها طالما هى تتحرك بانتظام ولهذا السبب يستطيع دون غضاضة أن يفسر الأمر على اعتبار أن العربة ساكنة والطريق هو الذى يتحرك . وفوق ذلك فإننا نجد أن هذا التفسير تبعاً لمبدأ النسبية الخاصة صحيح أيضاً من وجهة النظر الفريائية .

ولكن إذا تغيرت الآن حركة العربة إلى حركة غير منتظمة بسبب و فرملة ، شديدة مثلا فإن المسافر سيشعر فوراً مقابل ذلك بدفعة قوية إلى الأمام ، وسيترتب على انحباس هذه الحركة آثار أخرى تتناول الإجسام التى فى العربة مما سوف يشاهده المسافر فيها . وسوف يختلف ما يحدث فى الحالة التى تأملناها أولا ؛ ولهذا السبب يبدو أنه هذه الحالة عما حدث فى الحالة التى تأملناها أولا ؛ ولهذا السبب يبدو أنه من المستحيل أن تكون القوانين الميكانيكية السائدة بالنسبة إلى العربة التى تنحرك بحركة منتظمة أو الساكنة هى نفس القوانين التى تنطبق فى حالة العربة التى تتحرك بحركة غير منتظمة . ومن القوانين الجاليلية لا تنطبق على العربة التى تتحرك بحركة غير منتظمة . ومن أجل هذا نشعر أننا مضطرون فى الوضع الحالى إلى أن نضنى نوعاً من الحقيقة الفريائية المطلقة على الحركة غير المنتظمة بما لا يتفق مع مبدأ النسبية المعامة ، ولكننا سنرى سريعا أن هذا الرأى الشطط لا يمكن أن يفرض علينا طويلا إذ سنجد لنا منه مخرجا سهلا .

# لفصل التاسع عشر

#### بحال الجاذبية

إذا التقطت حجراً ثم تركته وشأنه فلماذا يسقط على الأرض. . . ؟ إن الإجابة المعتادة على هذا السؤال هي أن الأرض تجذب الحجر. والفيزياء الحديثة تجيب إجابة مختلفة للأسباب الآتية : لقد أدت الدراسة المفصلة للظواهر الكمر ومغناطيسية إلى اعتبار أن التأثير عن بعد حدون تدخل وسط ما بين الطرفين حملية مستحيلة ، فإذا جذب مغناطيس قطعة من الحديد مثلا فإننا لانكتني بأن نعتبر أن معني هذا هو أن المغناطيس يؤثر مباشرة على الحديد خلال الفضاء الفارغ . ولكننا نضطر إلى أن نتخيل مع فرداى أن المغناطيس يخلق حوله شيئاً فيزيائياً حقيقياً حهو المجال المغناطيسي وثر بدوره على قطعة الحديد بحيث يدفعها إلى الحركة نحو المغناطيس . ولن يؤثر بدوره على قطعة الحديد بحيث يدفعها إلى الحركة نحو المغناطيس . ولن نقش هنا مبررات هذه الفكرة العارضة ، وهي في الحقيقة فكرة لاتخلومن التعسف بوجه ما ، ولكننا نكتني بأن نقول إنه باستخدام هذه الفكرة (فكرة المجال ) أمكن تفسير الظواهر الكبرومغناطيسية بطريقة أفضل بكثير المجاذبية أيضاً تعامل بنفس الطريقة .

إن تأثير الأرض على الحجر يحدث بطريقة غير مباشرة . فالأرض تخلق حولها مجالا جاذبيا يؤثر على الحجر مسبباً سقوطه . و تعلمنا التجربة أن شدة التأثير على جسم ما تتناقص كلما ابتعد هذا الجسم عن الأرض ، وذلك تبعا لقانون محدد . وهذا يعنى من وجهة نظرنا أن القانون الذي يحبكم خواص

مجال الجاذبية فى الفضاء لابد أن يكون قانونا تام التحديد حتى يتحدد بالضبط تناقص الآثر الجاذبي تبعاً لبعد الاجسام المؤثرة. وهذا القانون قريب ممايلي : وإن الجسم (أى الأرض) يولد حوله فيما يجاوره مباشرة مجالا ويحدد شدة واتجاه هذا المجال فى النقط البعيدة عن الجسم والقانون الذى يحدد خواص المجالات نفسها فى الفضاء.

وعلى العكس من المجالات المغناطيسية والكهربائية نجد أن مجالات المجاذبية تنفرد بميزة خاصة على جانب أساسى من الاهمية . و ذلك أن الاجسام الجاذبية تنحرك تحت تأثير مجال الجاذبية فقط تتحرك بعجلة لا تعتمد أبداً على الحالة المادية ولا الفيزيائية للجسم ، . مثال ذلك أن قطعة الرصاص وقطعة الحشب تسقطان بنفس الكيفية تحت تأثير مجال الجاذبية في الفراغ سواء بدآ سقوطها من حالة السكون أو ابتدآه بسرعة واحدة ويمكن التعبير عن هذا القانون الدقيق بطريقة أخرى تبعا لما يلى : إننا و فقاً لقانون نيو تن للحركة نجد أن : القوة = (كتلة القصور الذاتي) × العجلة حيث تكون كتلة القصور ثابتاً عيزاً للجسم المعجل . فإذا أصبحت الآن الجاذبية سبب العجلة نجد أن :

القوة = كتلة الجاذبية × شدة المجال الجاذبي . حيث كتلة الجاذبية ثابت بميز للجسم . ومن هاتين المعادلتين نجد أن كتلة الجاذبية كتلة الجاذبية × شدة بجال الجاذبية كتلة القصور الذاني

فإذا كانت العجلة مستقلة عن طبيعة الجسم وحالته من السكون أو الحركة كما هو ثابت بالتجربة، فعلى ذلك لابد أن تكون هذه العجلة واحدة بالنسبة إلى كل الأجسام. وإذا أخترنا الوحدات المناسبة أمكن أن نجعل هذه النسبة مساوية للوحسدة. وبذلك نحصل على القانون: «كتلة الجاذبية لجسم ما مساوية لكتلة القصور الذاتي للجسم نفسه،

صحيح أن هذا القانون الهام كان معروفاً من قبل في الميكانيكا ولكن أحداً لم يفسره وقت ذاك، ولا يمكن الوصول إلى تفسير مرض له مالم نسلم بالحقيقية التالية: وإن خاصيتي القصور الذاتي والوزن لجسم ما (حرفيا الثقل) هما في الحقيقة شيء واحد يبدو مرة بهذا الشكل والاخرى بالشكل الآخر حسب الظروف وسنرى في الفصل التالي لاى مدى يتفق هذا مع الواقع وسنرى كيف تر تبط هذه المسألة بفرض النسبية العامة.

# القص للمنترون

# تساوى كتلنى القصور والجاذبة كجة في صف المبدأ العام للنسبية

دعنا نتخيل حيراً فارغا قصياً ومنعزلا عن النجوم وعن كل الكتل الاخرى ذات الحجم الذي يعتد به بحيث يتوافر لنا تقريباً في هذا الحير كل الشروط التي يتطلبها قانون جاليليو الآساسي . وعند ذلك سيكون محكنا أن نختار بحوعة إسناد جاليلية لهذا الحيز (الجزء من العالم) ، وبالنسبة إلى هذه المجموعة ستستمر كل النقط الساكنة في سكونها والنقط المتحركة كذلك ستستمر تتحرك في حركة منتظمة في خط مستقيم . دعنا نتخيل هذه المجموعة على هيئة قفص فسيح بشبه حجرة وبداخله راصد مزود بما يحتاج البه من الاحمزة ، وطبعاً لا وجود للجاذبية بالنسبة إلى هذا الراصد بل إنه يجب عليه أن يربط نفسه بالحبال بارضية القفص ، وإلا فإن أقل دفع على هذه الارضية سيجعله يصعد ببطء نجو سقف القفص .

وقد ثبتنا وسط غطاء القفص من الخارج خطافاً مربوطاً به حبل . هب الآن أن كائناً (لا يعنينا هنا نوع هذا السكائن) بدأ يشد القفص من الحبل بقوة ثابتة عند ذلك سيبدأ القفص والراصد الذي فيه في الصعود إلى أعلى بحركة منتظمة العجلة ومع الزمن ستصل سرعتها إلى قدر لم يسمع به من قبل ما دمنا ترصد كل هذا من مجموعة إسناد أخرى لا تتأثر بأى دفع .

ولكنا نريد الآن أن نرى كيف ينظر الرجل الذى فى القفص إلى هذه العملية. إن عجلة القفص ستنتقل إلى الرجل عن طريق رد فعل أرضية القفص وينبغى عليه اذا أن يتحمل هذا الضغط على قدميه إذا كان لا يريد أن يرتمى بكامل قامته على أرضية القفص. إنه يقف فى القفص ، بنفس الطريقة التى يقف بها أى إنسان فى حجرة من حجرات منزل على الارض. وإذا ترك هذا الرجل جسماً كان فى يده من قبل وشأنه عندئذ سيتوقف انتقال العجلة إلى هذا الجسم وسيسقط نحو الارضية بحركة نسبية ذات عجلة وسيقنع الراصد نفسه بعد ذلك ، أن مقدار سقوط الجسم نحو أرضية القفص سيظل ئابتاً (مقداراً واحداً دامًاً) مها كان نوع الجسم الذى يستخدمه فى التجربة.

واستناداً إلى ما يعلمه الرجل جيد العلم عن المجال الجاذبي ( وهو ماقد وضحناه في الفصل السابق ) سيصل سريعا إلى هذه النتيجة : —

ر إنه والقفص واقعان في مجال جاذبي ثابت على مر الزمن ، وبديهى أنه سيتعجب لحظة لماذا لا يسقط القفص في هذا المجال الجاذبي ولكنه سيكتشف فورا الحظاف الذي يتوسط غطاء القفص والحبل المربوط به وسيصل تبعاً لذلك إلى أن القفص معلق في حالة سكون في المجال الجاذبي.

هل يجدر بنا أن نسخر من الرجل وأن نقول إنه يخطى الظن وإن تصوره للبوقف باطل . ؟ لست أعتقد أنه يجوز لنا ذلك إذا كنا نريد أن نكون منصفين ، بل ينبغى علينا أن نسلم بأنه سلك فى فهم الموقف سلوكا لا يتعارض مع العقل أو القوانين الميكانيكية المعروفة ، فعلى الرغم من أن القفص يتحرك بعجلة بالنسبة للحيز الجاليلي الذى فرضناه أولا فإننا نستطيع مع ذلك اعتبار القفص ساكناً وهكذا يصبح لدينا أسباب قوية التوسيع مدى مبدأ النسبية حتى يشمل بحوعات الإستاد التي تتحرك بعجلة لتوسيع مدى مبدأ النسبية حتى يشمل بحوعات الإستاد التي تتحرك بعجلة

بالنسبة لبعضها البعض ، ونسكون قد كسبنا حجـــة قوية فى جانب مبدأ النسبية العامة .

يجب أن نلاحظ بعناية أن هذا النحو من التفسير ليس ممكناً إلا ارتكازاً على الصفة الأساسية للمجال الجاذبي، من حيث إنه يعطى جميع الأجسام نفس العجلة أو (وهو نفس الثيء) على قانون تساوى الكتلة القصورية والكتلة الجاذبية فلو لم يكن هذا القانون الطبيعي قائما لما استطاع الرجل الذي في القفص تفسير سلوك الأجسام حوله بفرض بجال جاذبي. ولما كان له أي عذر \_ اعتماداً على التجربة \_ في أن يفرض أن مجموعة إسناده ساكنة.

ولنفرض الآن أن الرجل ثبت حبلا من أحد طرفيه فى الناحية الداخلية من غطاء الصندوق وربط فى الطرف الآخر من الحبل جسماً ما ، سيترتب على ذلك أن يشد الحبل متوتراً بحيث يكون معلقا رأسيا إلى أسفل ، وإذا سألناه عن سبب توتر الحبل أجابنا بأن الجسم المعلق يؤثر بقوة تتجه إلى أسفل فى المجال الجاذبي وهذه القوة تتعادل مع توتر الحبل ومقدار هذا التوتر تحدده كتلة الجاذبية للجسم المعلق فى الحبل ، ومن الناحية الآخرى سيفسر راصد ينطلق بحرية فى الفضاء هذا الوضع على النحو التالى : --

«إن الحبل يشترك حتماً في الحركة ذات العجلة التي يتحرك بها القفص وهو يوصل هذه الحركة إلى الجسم المعلق بطرفه ، وتوتر الحبل يكون بالقدر الذي يكنى لتعجيل الجسم ، والذي يحدد مقدار هذا التوتر هو كتلة الجسم القصورية . وفي ضوء هذا المثل نرى أن توسيعنا لمدى مبدأ النسبية تتبعه «حتمية ، قانون تساوى الكتلة القصورية مع الكتلة الجاذبية ، وبهذا الشكل . . كون قد حصلنا على تفسير فيزيائي لذلك القانون » .

ونحن نرى من مثل القفص الذي يتحرك بحركة ذات عجلة أن

نظرية عامة النسبية لا بد أن يكون لها تأثير بالغ على قوانين الجاذية ، ولقد أمدنا الاستقصاء المنظم الفكرة العامة النسبية بالقوانين التي يحققها المجال الجاذبي، ولكني حريص جدا قبل التقدم إلى أبعد من هذا على أن أحذر القارى من سوء فهم قد يوحى به هذا المثل الن مجالا جاذبياً قد وجد بالنسبة إلى الرجل الذي في القفص على الرغم من أنه لم يكن في الواقع هناك مثل هذا المجال بالنسبة إلى مجموعة الإسناد التي اخترناها في أول الآمر واذلك قد نتوهم أن وجود المجال الجاذبي ليس إلا أمراً صوريا على الدوام ، وربما تخيلنا أيضاً أنه بصرف النظر عن نوع المجال الجاذبي الذي قديكون موجوداً أيضاً أنه بصرف النظر عن نوع المجال الجاذبي الذي قديكون موجوداً فإننا نستطيع دائماً اختيار بحموعة إسناد أخرى بحيث لا يوجد بالنسبة لها مجال جاذبي . وليس هذا بأى حال من الأحوال حقيقياً بالنسبة لمكل المجالات الجاذبية وإنما فقط بالنسبة لشكل خاص جداً منها . فن المستحيل مثلا أن نختار بحموعة إسناد بحيث يتلاشي المجال الجاذبي للأرض (بكليتها) النسبة لهذه المجموعة .

ونستطيع الآن أن نزن بميزان دقيق لماذا كانت الحجة التي قدمناها ضد مبدأ ألنسبية العامة في الفصل الثامن عشر واهية غير مقنعة ، ولا شك أن الراصد في القطار يعاني حقا اندفاءا إلى الأمام نتيجة لاستعمال فرامل القطار وهو يستدل من هذا على عدم انتظام حركة العربة (التعويق والكن أحداً لا يضطره أن يسند هذا الاندفاع إلى عجلة حقيقية (التعويق للعربة) فإنه يستطيع لو شاء أن يفسر ماحدث على هذا النحو: إن محموعة الإسناد (العربة) تظل دائماً ساكنة ومع ذلك يوجد بالنسبة لها (أثناء فترة استعمال الفرامل) مجال جاذبي موجه إلى الامام، يتغير بمرور الزمن، وتحت تأثير هذا المجال يتحرك الطريق والارض بحركة غير منتظمة على نحو يجعل سرعتهما الاصلية في الا تجاه إلى الخلف تتناقص باستمرار.

# الفصال كادى استرون.

## ماهي أوجه النقص في أسس الميكانيكا الكلاسيكية

#### ونظرية النسبية الخاصة ٠٠٠؟

ذكرنا مراراً فى سياق ماتقدم أن الميكانيكا الكلاسيكية تبدأ منهذا القانون: وإن الجسيات المادية المعزولة عن بعضها البعض عزلا كافياً تستمر إما على الحركة المنتظمة فى خط مستقيم وإما على السكون.

ولقد أكدنا مراراً أن هذا القانون الأساسي لايمكن أن يكون صحيحاً إلا بالنسبة إلى بحوعات الإسناد (م) ذات حالات فريدة معينة من الحركة والتي في حالة حركة انتقال منتظمة بالنسبة لبعضها البعض، أما بالنسبة إلى بحموعات الإسناد الآخرى (م) فإنه غير صحيح وعلى ذلك فإننا نفرق في كل من المسكانيكا الكلاسيكية ونظرية النسبية الخاصة بين مجموعات الإسناد (م) التي يمكن أن يقال إن قوانين الطبيعة المعروفة تنطبق عليها وبين مجموعات الإسناد (م) التي الإسناد (م) التي الإسناد (م) التي الإسناد (م) التي التعروفة تنطبق عليها وبين مجموعات الإسناد (م) التي لا تنطبق عليها هذه القوانين ،

ولكن هذا الوضع لا يتفق وسلامة المنطق. إننا سرعان مانتساءل كيف يكون لبعض مجموعات الإسناد (أو حالاتها من الحركة) أفضلية على بقية المجموعات (أو حالاتها من الحركة) . . . ؟ ولماذاكان هذا التفضيل . . ؟ ولماذاكان هذا التفضيل . . ؟ ولمكى أوضح جيداً معنى هذا السؤال دعنى أضرب لك مثلا :

هب أنى أقف أمام موقد غازى على جانبيه قدران متشابهان لا تميز العين بينهما ، وكلاهما ملى. حتى منتصفه بالما. وأنى أشاهد البخار يتصاعد باستمرار من أحدهما دون الآخر لاشكفأن ذلك سيكون مدعاة للعجب حتى ولو لم أكن قد رأيت موقداً غازياً وقدراً من قبل، ولكن لو أنى لاحظت وجود شيء مضيء أزرق اللون تحت القدر الأول دون الآخر لما كان هناك داع للاستغراب حتى ولو لم أكن قد رأيت شعلة غاز من قبل لانني سوف استطيع أن أقول إن هذا الشيء الأزرق هو السبب في تصاعد البخار أو على الأقل يحتمل ذلك . وكان حريا بي أن أظل حائراً لو لم أكتشف هذا الشيء الأزرق اللون تحت أحد القدرين إذا كان سيتعين على عند ثذ أن أحاول اكتشاف ظرف آخر أسند إليه تصاعد البخار من أحد القدرين دون الآخر.

وبالمثل فإننا نسسى إلى اكتشاف شيء حقيقى فى الميكانيكا المكلاسيكية (أو فى اغرية النسبية النحاصة) نسند إليه اختلاف سلوك الأجسام بالنسبة إلى مجموعات الإسناد م . لقد أدرك نيوتن هذا النقص وحاول التغلب عليه ولكنه فشل فى ذلك . ولكن ماك أدركه إدراكا أوضح من الجميع ولهذا طالب بإلحاح بأن توضع الميكانيكا على أسس جديدة ولا يمكن تلافى هذا النقص إلا فى فيزياء تتفق ومبدأ النسبية العامة فعادلات نظرية النسبية تنطبق على جميع مجموعات الإسناد أيا كانت حالتها من الحركة .

#### الفصل الثاني والعشوان

# استنتاجات قليلة من مبدأ النّعبية العامة

لقد رأينا فى الفصل العشرين كيف أن مبدأ النسبية العامة يضعنا فى موقف نستطيع معه أن نشتق صفات المجال الجاذبي بطريقة نظرية محضة ولنفرض مثلا أننا نعرف كيفية حدوث عملية طبيعية ما ، زمانا ومكانا في حيز جاليلي بالنسبة إلى بحوعة إسناد جاليلية م . إننا نستطيع بطريقة نظرية محضة (أى بمجرد الحساب) أن نحدد كيف تبدو نفس هذه العملية الطبيعية بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم التي تتحرك بعجلة بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم . وحيث إنه يوجد بالنسبة لهذه المجموعة الجديدة م مجال الإسنادم . وحيث إنه يوجد بالنسبة لهذه المجموعة الجديدة م مجال حاذبي فإننا نستطيع أيضاً على ذلك أن نحدد أثر هذا المجال على العملية موضوع الدراسة .

هب أننا نعلم أن جسماً يتحرك بحركة منتظمة فى خط مستقيم بالنسبة إلى بحموعة الإسنادم (تبعاً لقانون جاليليو) فإنه يتحرك بعجلة فى خط منحن بالنسبة إلى بحموعة الإسناد م التي تتحرك بعجلة (القفص) وهذه العجلة أو الانحناء تقابل تأثير المجال الجاذبي فى م على الجسم المتحرك ومن المعروف أن مجال الجذب يؤثر على حركة الاجسام بهذا الشكل وعلى ذلك تكون هذه الافكار لا جديد فها.

ولكننا إذا طبقنا مثل هذه الأفكار على شعاع الضوء حصلنا على نتائج جديدة على قدر أساسى من الأهمية فمسل هذا الشعاع ينتقل بالنسبة إلى مجموعة الإسناد الجاليلية م بالسرعة ح فى خط مستقيم ومن المهل أن نرى أن مسار نفس الشعاع لا يصبح خطأ مستقيماً بالنسبة إلى بجوعة الإسناد م التي تتحرك بعجلة . ومن هذا نستخلص الآتى : « تنتشر أشعة الضوء بوجه عام فى خطوط منحنية فى المجال الجاذبى ، ولهذه النتيجة وجهان على جانب كبير من الأهمية :

أولا: أنه يمكن التحقق منها عملياً على الرغم من أن الدراسة النظرية التفصيلية أظهرت أن انحناء الضوء الذى تسترجبه أو تكشف عنه نظرية النسبية صئيل جداً بالنسبة إلى مجالات الجاذبية التى فى متناول أبدينا عملياً . ولكن مقداره بالنسبة للشعاع الذى يمر ملامساً للشمس يبلغ علياً . ولكن مقداره بالنسبة للشعاع الذى يمر ملامساً للشمس يبلغ النجوم الثابتة تبدو لمن يرصدها من فوق الأرض فى مجاورة الشمس ، وعلى ذلك يمكن رصدها فى أثناء الكسوف الدكلى للشمس وفى مشل هذه الفترات يجب أن تبدو هذه النجوم كأنها بعدت عن الشمس بالقدر السابق ذكره بالمقارنة مع موضعها الظاهرى حينها تكون الشمس فى مكان آخر من السهاء، والتحقق من صحة أو خطأ هذا الاستنتاج مسألة على جانب كبير من الاهمية وحلها العاجل منوط بالفلكيين (1) .

ثانياً: تثبت هذه النتيجة أنه تبعاً للنظرية العامة للنسبية لا يمكن أن تمكون صحة قانون ثبوت سرعة انتشار الضوء فى الفراغ (وهو أحد الفرضين الاساسيين فى نظرية النسبية الحاصة والذى رجعنا إليه مراراً) بلا حدود. لأن انحناء أشعة الضوء لا يمكن أن يحدث إلا إذا تغيرت سرعة انتشاره مع موقعه . والآن قد نتوهم أنه تبعاً لذلك تكون نظرية النسبية الحاصة ومعما نظرية النسبية بأكلها قد تمرغت فى التراب مع أن هذا فى

الله النجوم الذي قامت به بعثة أرسلتها الجمعية الملكية والجمعية اللكية والجمعية اللكية الثالث) اللكية للفلك أثناء كسوف الشمس في ١٩١٩/٥/٢٩ ( انظر اللحق الثالث)

الواقع ليس صحيحاً. إنه لا يثبت إلا أن صحة النسبية الحاصة محدودة الأفق وأن نتائجها صحيحة فيما يتعلق بالظواهر التي يمكن أن نهمل أثر المجال الجاذبي فيها وحدها (أي الضوء).

لما كان كثير من المعارضين النظرية النسبية يحتجون بأن نظرية النسبية العامة تتعارض مع نظرية النسبية الخاصة فإنه من المفيد لتوضيح حقائق هذا الموضوع أن نضرب اذلك مثلا مناسباً . لقد كنا قبل تقدم الديناميكا الكهربية ننظر إلى قوانين الكهرباء والإستاتيكية على أنها قوانين الكهرباء عوماً ولكننا الآن نعلم جميعاً أن الجالات الكهربائية يمكن اشتقاقها اشتقاقا صحيحاً من الاعتبارات الإستاتيكية في حالة واحدة فقط وهي حالة لا تتحقق أبداً تماماً وهي تلك التي تكون الكتل الكهربائية فيهاساكنة تماماً بالنسبة إلى بعضها البعض وبالنسبة إلى بحموعة الإسناد، فهل نكون على حق بالنسبة إلى بعضها البعض وبالنسبة إلى بحموعة الإسناد، فهل نكون على حق النسبة إلى بعضها البعض وبالنسبة إلى جموعة الإسناد، فهل نكون على حق النسبة إلى بعدا إلى هذا إن معادلات الجالات في الديناميكا الكهربائية لما كسويل تتعارض مع الإستاتيكا الكهربائية ، فقوانين الآخيرة تؤدى الكهربائية حالة خاصة من الديناميكا الكهربائية ، فقوانين الآخيرة تؤدى إلى قوانين الأولى في حالة عدم تغير المجالات مع الزمن .

وليس هناك لأية نظرية فيزيائية مصير أسعد من أن تصبح هي نفسها لبنة في بناء نظرية أوسع منها تعيش هي فيها كجالة محدودة خاصة .

وفى مثل انتقال الضوء الذى سقناه رأينا أن نظرية النسبية العامة تمكننا من أن نشتق نظرياً أثر مجال الجاذبية على العمليات الطبيعية التي نعرف قوانبها فى حالة عدم وجود مجال الجاذبية مقدما . ولكن المشكلة التي تلفت النظر أكثر من غيرها والتي تهدينا نظرية النسبية العامة إلى مفتاح حلما هي المشكلة التي تتعلق بالبحث عن القوانين التي يخضع لها مجال الجاذبية نفسه . ودعنا الآن نتأمل ذلك لحظة .

إننا على علم تام بمناطق الزمان — مكان التي تخضع بصفة تقريبية للطريقة

الجاليلية متى اخترنا بحموعة الإسناد المناسبة . وهذه هي النواحي التي تختفي فيها المجالات الجاذبية . فإذا أسندنا الآن ناحية منها إلى مجموعة الإسناد م التي تتحرك بأى نوع من الحركة فإنه ينشأ عن ذلك بالنسبة إلى م بحال المجاذبية يتغير بتغير الزمان والمكان (۱) وطابع هذا المجال سيتوقف طبعاً على الحركة التي نختارها للمجموعة م . و تبعاً انظرية النسبية العامة بجب أن ينطبق القانون العام للمجالات الجاذبية على كل المجالات التي خصل عليها بهذه الطريقة . وعلى الرغم من أنه ليس هناك وسيلة للحصول على كل المجالات الجاذبية بهذا الشكل يجب مع ذلك أن نتمسك بأمل استخلاص قانون الجذب العام من مثل بجال الجاذبية هذا . ولقد تحقق هذا الأمل على أكمل وجه ولكن كان علينا مقدماً أن نتغلب على مشكلة كبرى تتصل بأعمق طبائع الأشياء وإنني علينا مقدماً أن نتغلب على مشكلة كبرى تتصل بأعمق طبائع الأشياء وإنني الا أستطيع أن أخفيها عن القارىء أكثر من هذا . إننا في أمس الحاجة إلى أن نوسع دائرة أفكارنا عن المتصل الزمكاني إلى مدى أبعد عابلغناه حتى الآن.

١ ــ أن هذا ناتج من تعميم الفكرة التي نوقشت في الفصل العشرين.

#### القصل التالق والعشروك

#### سلوك الساعات وقضبان القياس على مجموعة إسناد تدور

لقد تجنبت عامداً حتى الآن الكلام عن التفسير الفيزيائي لمدلولات الزمان والمكان في حالة نظرية النسبية العامة وعلى ذلك فإنني مسئول عن هذا التقصير خصوصاً والامر الذي نحن بصدده كما تعلمنا نظرية النسبية الخاصة أشد ما يكون عمقاً وأهمية ولقد آن الاوان لكي نصحح هذا الخطا ونستكمل هذا النقص، وأبادر بالقول إن هذا لن يكون بالأمر الهين بالنسبة إلى القارى و أذ سينطلب منه صبر الجيلا و تأملا عميقاً وقدرة فائقة على التجريد.

ولنبدأ مرة أخرى من بحالات خاصة طالما لجأنا إليها من قبل . دعنا تتغيل حيزاً من الزمان – مكان ليس به مجال جاذبي بالنسبة إلى مجموعة الإسنادم التي اخترنا لها حالة مناسبة من الحركة . وفي هذه الحالة تكون م مجموعة إسناد جاليلية بالنسبة إلى هذا الحيز تنطبق عليها نتائج نظرية النسبية الخاصة . والآن دعنا نتخيل نفس هذا الحيز وقد أسندناه إلى مجموعة إسناد أخرى م تدور بانتظام بالنسبة إلى المجموعة م ، ولكي فعدد أفكارنا ونوضحها دعنا نتخيل م على شكل قرص مستو يدور في مستواه حول مركزه . فإذا كان هناك راضد على حافة هذا القرص فلا في مستواه حول مركزه . فإذا كان هناك راضد على حافة هذا القرص في يفسرها راصد كان في حالة السكون بالنسبة إلى مجموعة الإسناد م على أنها من تأثير القصور الذاتي (قوة الطرد المركزية ) ولكن الزاصد الذي على القرص قد يعتبر هذا القرص مجموعة إسناد و ساكنة ، وهو على أساس ميداً النسبية العامة لا تنقصه المبررات ليفعل ذلك و تسكون القوة التي تؤثر

عليه وعلى كل الأجسام الآخرى الساكنة بالنسبة إلى القرص راجعة في اعتباره إلى تأثير مجال جاذبي و ومع ذلك قإن التوزيع المكانى ( في المكان) لهذا المجال المجاذبي من نوع يستحيل تحقيقه على أساس نظرية نيوتن للجاذبية (1) ولكن هذا لا يزعج الراصد الذي يؤمن ويتمسك بنظرية النسبية العامة فهو مصيب حيا يعتقد أنه من الممكن صياغة قانون عام للجاذبية لا يفسر فحسب حركات النجوم تفسيراً سليماً بل يفسر أيضاً مجال القوة التي يتعرض لها في هذه التجربة.

ويجرى الراصد تجاربه على قرصه الدائرى مستعملا الساعات وقضبان القياس وهو حين يفعل ذلك يهدف إلى أن يصل إلى تعاريف مضبوطة لمعنى مدلولات الزمان والمكان بالنسبة إلى القرص الدائرى مَ على أساس ملاحظاته فما عساه فاعل في هذا المضهار ٠٠٠٠

إنه أولا سيضع ساعتين متهائلتين في التركيب واحدة عند مركز القرص والآخرى عند حافته بحيث تكو نان ساكنتين بالنسبة للقرص. ونحن الآن نتساء لهل ستجرى الساعتان بمعدل واحد من وجهة نظر (أي بالنسبة إلى الراصد على) مجموعة الإسناد الجاليلية التي لا تدور م ٥٠٠٠ إننا نجد أنه بالنسبة إلى هذا المرجع ستكون الساعة التي في المركز ثابتة لاسرعة لها بينها تكون الساعة التي على الحافة متحركة تبعا لدوران القرص. وتبعاً لنتيجة حصلنا عليها في الفصل الشاني عشر نجد أن الساعة الاخيرة ستكون أبطا بصفة دائمة من الساعة التي عند مركز القرص الدائري كما يراها الراصد على م، وواضح أن راصداً على القرص بجانب الساعة التي عند المركز سيرى نفس الشيء. وهكذا ستكون الساعة على قرصنا الدائري أو في كل مجال جاذبي —

۱ ــ ان المجال يختفى عند مركز القرص ويزيد زيادة مضطردة تثناسب
 مع البعد عن الركز كلما تقدمنا الى الخارج .

وذلك لجعل الحالة أكثر شمولا - أسرع أو أقل إسراعاً تبعا للموضع الذى توضع فيه الساعة (في حالة السكون). ولهذا السبب يستحيل علينا أن نحصل على تعريف معقول للزمن بوساطة ساعات ضبطت وهي في حالة السكون لمجموعة الإسناد. وتواجهنا صعوبة بماثلة عندما نحاول أن نطبق تعريفنا السابق للآنية في مثل هذه الحالة. ولكني لست أريد أن أخوض في هذا الموضوع إلى أبعد من هذا.

وفوق ذلك يثير أمامنا — في هذا الطور — تعريف إحداثيات المكان أيضا صعوبات لا يمكن التغلب عليها . فإذا طبق الراصد قضبان قياسه العيارية (قضيب قياس قصير إذا قورن بنصف قطر القرص) بماسة لحافة القيار من أو القضيب بالنسبة إلى راصد على مجموعة الإسناد الجاليلية سيكون أقل من الواحد الصحيح لآن الأجسام المتحركة تعانى — تبعا الفصل الثاني عشر — قصراً في اتجاه الحركة . ومن الناحية الآخرى لا بعانى قضيب القياس قصرا في طوله كما يبدو من م إذا طبق على القرص في اتجاد نصف قطره . وإذا قاس الراصد أو لا محيط القرص بقضيب قياسه ثم قاس قطره فإنه إذا قسم نتيجتي القياس الواحدة على الآخرى لن يحصل كارج القسمة على العدد المعتاد ط — ١٤ و ١٩ بل على عدد أكبر ١١ بينها يكون ناتج هذه العملية طبعا بالنسبة إلى قرص ساكن بالنسبة إلى م هوط بالضبط وهذا يثبت أن قضايا هندسة إقليدس لا تنطبق تماماً على القرص الذائر ولا على الجال الجاذبي بصفة عامة على الأقل إذا اعتبرنا طول قضيب القياس هو الواحد الصحيح في كل الأوضاع والاتجاهات . ومن هذا تفقد فكرة الحط المستقيم أيضاً معناها . ولسنا على ذلك في وضع نستطبع معه أن الحط المستقيم أيضاً معناها . ولسنا على ذلك في وضع نستطبع معه أن

ا ـ علينا ان نستعمل خلال هذا البحث مجموعة الاسناد الجاليلية غير الدوارة لاننا لا نستطيع التسليم الا بصحة نتائج نظــرية النسبية الخاصة بالنسبة الى م ضبالنسبة الى م ضبود المجال الجاذبي ) .

نعر"ف بدقة الإحداثيات س . ص . س بالنسبة القرص بوساطة الطريقة التي اتبعناها في أثناء دراسة نظرية النسبية الخاصة وطالما كنا لانستطيع تحديد مطحدا ثيات أمكنة وأزمنة الحوادث فإننا بالتالي لانستطيع أن نعطى معنى دقيقاً للقوانين الطبيعية التي تذكر فها هذه الإحداثيات .

وهكذا تبدوكل استنتاجاتنا السابقة القائمة على النسبية العامة موضع تساؤل ومرجع هذا فى الحقيقة إننا أصبحنا فى أمس حاجة إلى الالتجاء إلى حركة التفاف بارعة حتى نستطيع أن نطبق مبدأ النسبية العامة تطبيقاً صحيحاً وسأعد القارىء بذلك فى الفصول التالية .

#### الفصل الرابع والعشوان

#### المتصل الاقليدي واللاإقليدي

تخيل أيها القارى العزيز أن سطح مائدة رخامية قد بسط أمامنا . إننا نستطيع أن ننتقل من أية نقطة على هذه المائدة إلى أية نقطة أخرى عليها بأن نتسلل باستمرار من نقطة إلى نقطة و مجاورة ، ونستطيع تكرار هذه العملية ماشئنا . وبعبارة أخرى نقول إننا نستطيع الانتقال دون أن نقوم بأية و قفرات ، وإنى واثق أن القارى ويقدر بوضوح تام ما أقصده هنا بلفظى و مجاورة ، و و قفرات ، ما لم يكن متعنتا فوق ما ينبغى . ونجن نعبر عن هذه الحاصة للسطح بأن نصفه بأنه متصل .

دعنا نتخيل الآن أن لدينا عدداً كبيراً من القضبان الصغيرة متساوية الطول وأن طولها صغير بالمقارنة بأبعاد قطعة الرخام، وأعنى حينها أقول متساوية الطول أننا إذا طبقناها الواحد على الآخر تقابلت كل أطرافها تماماً. ثم دعنا ندع أربعة من هذه القضبان على المائدة الرخامية بحيث تكون فيا بينها شكلا رباعياً (مربعاً) قطراه متساويان طولا. ولي نتأكد من تساوى القطرين نستعمل قضيب اختبار قصيرا. ثم دعنا نضيف إلى هذا المربع مربعات متشابهة كل منها يشترك مع المربع الأول في قضيب. ثم نوالى القيام بهذه العملية مع كل المربعات حتى تغطى أخيراً كل القطعة الرخامية تماما بالمربعات وهذا الترتيب يجعل كل جانب من أى مربع مشتركا بين مربعين وكل ركن مشتركا بين أربعة مربعات.

وسيكون مدعاة للعجب حقا أن نستطيع الاستمرار في هذة العملية

دون ن تمكنفنا الصعاب وماعلينا إلا أن نفكر فيا يلى : إذا تقابلت في أية لح ظة ثلاثة مربعات في ركن فإن جانبين من المربع الرابع يكونا قد وضعا ويكون تبعاً لذاك وضع الجانبين الآخرين قد تحدد تماما ، ولكنى الآن لم أعد قادراً على ضبط الشكل الرباعي بحيث يمكن أن يتساوى قطر اه فإذا جاءا متساويين تلقائياً فهذه منحة خاصة تهيئها خواص المائدة الرخامية وقضبان القياس لاأملك حيالها إلا الدهشة شاكراً ، ولابد لنا من كثير من أمثال هذه المفاجئات إذا كان لابد من نجاح التركيب .

وإذا مركل شيء بسلام فإنني يحقلى أن أقول عند ذلك إن نقط المائدة الرخامية متصل إقليدى بالنسبة إلى قضبان القياس التي استعملت وكمسافة ، (فرق خطية) وإنى إذا أخذت وكناً من مربع واعتبرته وأصلاء أو نقطة إبتداء فإنى أستطيع أن أصف وصفاً تحديدياً كل ركن آخر لاى مربع ما بالنسبة إلى هذا الاصل بوساطة عددين، فما على إلا أن أذكر عددالقضبان التي يجب أن أمر فوقها ابتداء من الاصل أولا يميناً ثم إلى أعلا بعد ذلك حتى أصل إلى الركن موضع الاعتبار . وهذان العددان يكونان عند ذلك و الإحداثيين الكارتيزيين ، لهذا الركن بالنسبة إلى وجموعة الإسناد الكارتيزية ، التي يحددها ترتيب قضبان القياس .

ونحن إذا حورنا هذه التجربة المجردة التحوير التالى اهتدينا إلى أنه لابد هناك حالات لا تنتهى فيما التجربة بالنجاح . سوف نتصور أن القضبان تتمدد بمقدار يتناسب مع زيادة درجة حرارتها ثم نسخن وسط المائدة الرخامية دون أطرافها فني هذه الحالة يمكن أن يظل قضيبان من قضبان القياس متطابقين في كل موضع على المائدة ولكن التركيب الذي أنشأناه من المربعات لابد وأن يضطرب في أثناء التسخين لأن القضبان التي على وسط المائدة تتمدد بينها تظل تلك التي على الأطراف بلا تمدد.

وبالنسبة إلى قضبان القياس التي أعتبرناها ــوحدة الأطوال ــ لا تعود المائدة الرخامية متصلا إقليدياً ولا نعود نحن أيضاً في وضع نستطيع معه تحديد الإحداثيات الكارتيزية مباشرة بوشاطتها، ولكنه لماكان هناك أجسام أخرى لا تؤثر عليها درجة حرارة المائدة على نحو ما أثرت على

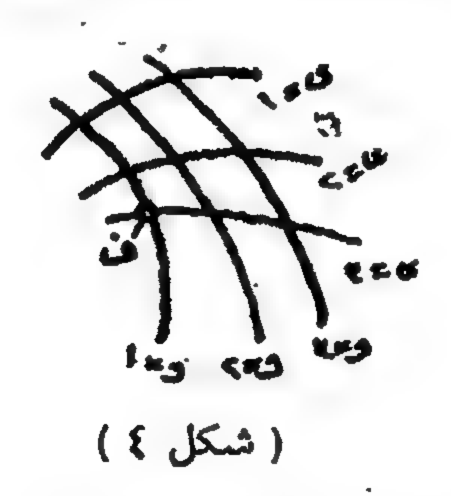
قضان القياس (وربما لا تتأثر إطلاقاً) لذلك قد يكون بمكنا أن ننمسك بوجهة النظر التي تعتبر المائدة د متصلا إقليدياً ، ويمكنا الوصول إلى هذا وبطريقة مرضية لو أننا أجرينا تعويضاً بارعاً في عمليهة قياس أو مقارنة الأطوال.

ولكن إذا كانت القضبان من جميع الأنواع (أى من جميع الأجسام) تسلك جميعها على قطعة الرخام متفاوتة التسخين فيها يتعلق بتأثير الحرارة غير عليها نفس السلوك ، وإذا لم يكن لدينا أية وسيلة لبيان تأثير الحرارة غير السلوك الهندسي لقضبان القياس في التجارب المهاثلة للتجربة التي تقدم وصفها فإن الخطة المثلي لدراسة سطح المائدة هي أن نطلق اسم والمسافة واحد، على نقطتين على السطح ما دام يمكن أن نجعل نهايتي قضيب من قضبان القياس تنطبقان على هاتين النقطتين لأنه ليس أمامنا وسيلة أخرى حتى نتفادي أن تكون العملية تعسفية إلى أبعد مدى . وعلى ذلك يجب أن نسقط طريقة الإحداثيات الكارتيزية وأن نبحث عن طريقة أخرى لا تفترض صحة هندسة إقليدس بالنسبة إلى الأجسام الجاسئة (ا) ويلاحظ القارىء أن هذا الموقف يناظر الموقف الذي أدى إليه المبدأ العام المنسبية في الفصل الثالث والعشرين .

ا ـ الوضع الرياضي لهذه المشكلة هو اذا كان لدينا مسلطح ما البيضاوي مثلا) في فضاء اقليدي ثلاثي الابعاد فانه يوجد لهذا السطح هندسة ثنائية الابعاد كما يوجد بالنسبة للمستوى و ولقد قام جاوس بمعالجة هذه الهندسة الثنائية الابعاد من المباديء الاولى دون ان يلجأ الى حقيقة كون السطح يتعلق بمتصل اقليدي ثلاثي الابعاد فاذا تخيلنا اننا نغيم انشاءات بوساطة قضبان جاسئة في السطح ( مشابهة لتلك التي اقمناها في السطح الرخامي ) فائنا منجد ان القوانين التي تنطبق على هذه الانشاءات تختلف عن القوانين التي تؤدى اليها هندسة اقليدس المستوية فليس السطح متصلا اقليديا بالنسبة الى قضبان القياس ولا نستطيع تعيين الاحداثيات الكارتيزية في السطح . ولقد اوضح جاوس المساديء التي يمكن تبعا لها معالجة العلاقات الهندسية على السطح وهكذا اوضح معالم الطريق الى طريقة ريمان في معالجة المتصلات اللا اقليدية متعددة الأبعاد . وهكذا كان الرياضيون هم الذين حلوا منذ امد بعيد المشكلات الانبكلية التي يقودنا اليها مبدأ النسبية ألهامة .

# الغصل الخام والعشوان المعادس إحداثات جاوس

يري جاوس أن الوسيلة الى تجمع بين التحليل والهندسة والتى تصلح لعلاج المشكلة يمكن بلوغها على النحو الآنى: لذلك نتخيل بحموعة من المنحنيات الاختيارية (انظر الشكل ٤) رسمت على سطح المائدة ونسمها المنحنيات (ى) ونشير إلى كل منها بعدد وقد رسمنا فى الشكل التوضيحى المنحنيات ى = 1 كى = 4 كى = 4، وبجب أن نتخيل بين المنحنيين



> 1 كى = 1 كى = 2 عدداً لانهائياً من المنحنيات مرسوماً ، وجميعها تناظر الأعداد الحقيقة الواقعة بين 1 كا وبذلك نحصل على نظام من المنحنيات ى وهذا النظام المتناهى الكثافة يغطى سطح المائدة كله وهذه المنحنيات ى يجبأن لا تتقاطع مع بعضها البعض، ويجب ألا يمر بالنقطة الواحدة من السطح الا منحن واحد وواحد فقط . وهكذا يكون لكل نقطة على السطح قيمة (ى عددة تماماً . وبالمثل يمكن أن نتخيل نظاماً من المنحنيات (و) مرسوماً على السطح وهو يخضع لجميع شروط المنحنيات ى فهو منود باعداد بطريقة على السطح وهو يخضع لجميع شروط المنحنيات ى فهو منود باعداد بطريقة على السطح وهو يخضع للهين شكله اختيارياً . ويتبع ذلك أن يكون لكل نقطة على سطح المائدة قيمة (ي) وقيمة (و) ويسمى هذان العددان نقطة على سطح المائدة قيمة (ي) وقيمة (و) ويسمى هذان العددان العدون العددان العددان العددان العدون العددان العددان العدون العداد العدون العددان العدون ا

إحداثي سطح المائدة (الإحداثيان الجاوسيان) فالنقطة ف مثلا فى الشكل التوضيحي لها الإحداثيان ي ٣٠٥ و = ١، و تقابل النقطتان المتجاور تان فى 6 ن على السطح الإحداثيات:

ف: ى 6 و فَ: ى + د ى 6 و + و و

حيث يعنى ء ى 6 و عددين صغيرين جداً . وبنفس الطريقة نستطيع أن نشير إلى المسافة ( الفترة – الخطية ) بين ف ى ف مقيسة بقضيب القياس بوساطة العدد الصغير جداً ء ط وقد وجد جاوس أن :

2 d = b, 22 + 7 b, 22 2 e + b, 2 e

حيث ل<sub>11</sub>، ل<sub>11</sub>، ل<sub>11</sub> مقادير تعتمد بطريقة محددة جداً على ى ، و والمقادير ل<sub>11</sub>، ل<sub>11</sub> ، ل<sub>11</sub> تحدد سلوك القضبان بالنسبة للمنحنيات (ى) وبالتالى بالنسبة لسطح المائدة أيضاً . وفى الحالة التى تكرون فيها نقط السطح محل الاعتبار متصلا إقليدياً بالنسبة إلى قضبان القياس مكن رسم المنحنيات ى ، المنحنيات و وربط أعداد بالنسبة لها وفق المعادلة :

وبهذه الشروط تكون المنحيات ى م و خطوطا مستقيمة بالمعنى الإقليدى وتكون إحداثيات جاوس هنا إحداثيات كارتيزية بكل بساطة . ومن الواضح أن إحداثيات جاوس ليست أكثر من ارتباط مجموعتين من الاعداد مع نقط السطح موضع الاعتبار محيث تكون القيم العددية التي تختلف فيا بينها اختلافاً ضئيلا مرتبطة بالنقط المتجاورة وفي المكان .

وحتى الآن كنا نطبق هذه الأفكار على متصل ثنائي الأبعاد ولكن حطريقة جاوس هذه يمكن أن تطبق بسهولة على متصل ثلاثى الابعاد أورباعيها

أو حتى أكثر من ذلك فإذا كان ممكنا الحصول على متصل رباعى الابعاد فإننا يمكن أن نصوره بالطريقة الآتية: تربط بطريقة اختيارية كل نقطة من نقط هذا المتصل بأربعة أعداد س، س، س، س، مس، وتعرف بالإحداثيات ويقابل النقط المتجاورة قيم متقاربة للإحداثيات فإذا كانت المسافة عط مرتبطة بالنقطتين المتجاورتين في ف وهي قابلة للقياس والتحديد فزيائيا فإن المعادلة التالية تكون صحيحة:

でから、り十・・・・十、から、から、リイナー、から、り=でから

حيث تكون المقادير ل, . . . . الخقيماً تنغير مع الموقع فى المنصل . ولا يمكن أن نربط الإحداثيات س, . . . س, مع نقط المتصل بحيت يصبح لدينا ببساطة :

#### 「から十つから十つから十つから一」から

إلا إذا كان المتصل إقليدياً . وفي هذه الحالة تظل العلاقات في المتصل الرباعي قائمة على النحو الذي تقوم عليه في قياساتنا الثلاثية الأبعاد.

ومع ذلك فليست معالجة جاوس للمقدار وطا التي أوضحناها عاليه عمكنة دائماً إذ يقتصر ذلك على الحالات الثينضع فيها موضع الاعتبار مناطق من المتصل صغيرة بدرجة تكنى لاعتبارها متصلات إقليدية . وهذا مثل ينطبق بوضوح على حالة المائدة الرخامية ذات التغير المحلى لدرجة الحرارة (متفاوته التسخين) فإن درجة الحرارة ثابتة عملياً بالنسبة إلى جزء صغير من المائدة ، وهكذا يكون السلوك الهندسي لقضبان القياس تقريباً كما يجب أن يكون وفق قواعد هندسة إقليدس ، ومن هنا نرى لماذا كان الحلل في إنشاء المربعات في الفصل السابق لا يتضح جلياً إلا إذا امتد هذا الإنشاء فوق جزء كبير من سطح المائدة .

يمكننا أن نلخص ما تقدم فيما يلى : لقد اخترع جاوس طريقة نستطيع

بها معالجة المتصلات عموما علاجا رياضياً وهذه الطريقة تحدد علاقات المجم أو الكم ( ، المسافات ، بين النقط المتجاورة ) بأن تختص كل نقطة في المتصل بعدد من الأعداد يساوى ماله من الأبعاد ويتم ذلك بشكل يجعل للمخصصة معنى واحداً ويجعل الأعداد ( الإحداثيات الجاوسية ) التي تخصص لنقط متجاورة تختلف فيها بينها بمقادير مبناهية في الصغر ، وبحموعة الإحداثيات الكارتيزية ويمكن الإحداثيات الجاوسية تعميم منطق لمجموعة الإحداثيات الكارتيزية ويمكن تطبيقها أيضاً على المتصلات اللا إقليدية وذلك فقط عندما تسلك – من حيث الحجم أو المسافة المحددان – الأجزاء الصغيرة من المتصل محل الاعتبار سلوكا يشبه تقريباً النظام الإقليدي . وذلك كلما صغر الجزء من المتصل المتصل الذي نطبقها عليه .

## العضالهما وموالعشرون

## المتصل الزمان والمكان في نظرية النسبية الخاصة

## على اعتباز أنه متصل إقليدى

إننا الآن في وضع نستطيع معه أن نصوغ فكرة منكو فسكى التي أشرنا اليها بجرد إشارة عابرة في الفصل السابع عشر بدقة أثم. لقد رأينا أنه تبعاً لنظرية النسبية الحناصة تفضيل بعض بجموعات الإسناد من حيث الملامة لوصف المنصل الزمان والمكان الرباعي الأبعاد غيرها . ولقد سمينا هذه المجموعات المفضلة بجموعات إسناد جاليلية . ولقد أوضحنا في الجزء الأول من هذا الكتاب تفصيلا التعريف الفزيائي للإحداثيات الأربعة سى ص من هذا الكتاب تفصيلا التعريف الفزيائي للإحداثيات الأربعة سى ص كسم عز التي تحدد الحادثة أوبعبارة أخرى النقطة في المتصل رباعي الأبعاد، وفي حالة الانتقال من بجموعة إسناد جاليلية إلى أخرى تتحرك بحركة منتظمة بالنسبة للأولى تنطبق معادلات تحويل لورنيز . وهذه المعادلات هي الأساس الذي يرتكز عليه اشتقاق الاستنتاجات من نظرية النسبية الخاصة . وهي في حد ذاتها (أي المعادلات) ليست إلا التعبير عن صحة قانون انتشار الضوء بالنسبة إلى بحوعات الإسناد الجاليلية .

ولقد وجد منكوفسكى أن تحويلات لور نتز تحقق الشروط البسيطة الآتية : دعنا نتخيل حادثتين متجاورتين يحدد مكانهما النسي في المتصل رباعي الأبعاد بالنسبة إلى بجموعة الإستناد الجاليلية م الفروق المكانية الإحداثية و سى و صى و سه والفرق الزماني و ز ، وسنفرض أن الفروق المقابلة لهاتين الحادثتين بالنسبة إلى بجموعة إسناد جاليلية أخرى هي و سى و سى و سه و الفرق المناد جاليلية أخرى هي و سى و سى و ساء و الفرق المناد جاليلية أخرى هي و سى و ساء و الفرق المناد جاليلية أخرى هي و س

و ص كوسه كوز فإنه في هذه الحالة تحقق هذه المقادير داعاً الشرط التالى (١):

وصحة تحويل لور نتز مترتبة على هذا الشرط ونستطيع أن تعبر عن ذلك كما يلي : ـــ المقدار

でうちーーターナーのら十でのらーできま

وهو يتعلق بنقطتين متجاورتين من نقط المتصل الزماني المكاني رباعي الأبعاد له نفس القيمة بالنسبة إلى كل مجموعات الإسناد المختارة (الجاليلية) وإذا استبدلنا بالمقادير من 6 ص 6 مس 6 1 - 1 ح ذ

المقادير سن، 6 مس، 6 س، 6 س، نعصل أيضاً على:

「ms+~ms+~ms+~ms=~is

مستقلة عن اختيار مجموعة الإسناد (أى أياً كانت بجموعة الإسناد) ونسمى المقدار كف « المسافة ، التي تفصل بين الحادثتين أو النقطتين رباعيتي الأبعاد.

وهكذا نجد أنسا إذا اخترنا كمتغير للزمن المتغير الحيالي ٧ – آح ز بدلا من الكمية الحقيقية ز فإننا نستطيع أن نعتبر المتصل الزماني – المكانى المتفق مع نظرية النسبية الخاصة متصلا إقليدياً رباعي الأبعاد وهده هي النتيجة التي تؤدي إليها اعتبارات الفصل السابق.

ا \_ انظر الملحق 1 ، ٢ فالعلاقات التي اشتقت هناك للاحداثيات نفسها صحيحة ايضا لغروق الاحسنداثيات وكذلك أيضا لتفاضلات الاحداثيات ( الفروق المتناهية الصفر ) .

#### الفصال لسابع والعشوان

### المتصل الزمانى المكانى الخاص بالنظرية النسبية العامة

#### ليس متصلا إقليديا

استطعنا في الجزء الأول من هذا الكتاب أن نستعمل إحداثيات زمكانية كانمن الممكن تفسيرها تفسير آفزيائياً بسيطاً مباثراً وكان من الممكن اعتبارها كما وضح في الفصل السادس والعشرين إحداثيات كارتيزية رباعية الأبعاد . وكان هذا ممكنا استناداً إلى قانون ثبوت سرعة الضوء . ولكنا قد رأينا في الفصل الجادي والعشرين أن نظرية النسبية العامة لا يمكن أن تحتفظ مهذا القانون بل على المكس ظهر أنه تبعاً لهذه النظرية الآخيرة لا بدأن تعتمد سرعة الضوء دائماً على الإحداثيات متى وجد مجال جاذبي ، وفي سياق توضيح هذا الأمر في الفصل الشالث والعشرين وحدنا أن وجود المجال الجاذبي يبطل تحديد الإحداثيات والزمن ذلك التحديد الذي استخدمناه في النظرية النسبية الخاصة .

و تتيجة لهذه الاعتبارات انتهينا إلى الاقتناع بأن المتصل الزمانى المكانى. في النظرية النسبية العامة لا يمكن اعتباره متصلا إقليديا بل إننا نجد هنا الحالة العامة التي تمثلها المائدة الرخامية في حالة الاختلاف الموضعي في درجة الحرارة ( متفاوتة النسخين ) والتي اعتبرناها متصلا ثنائى الابعاد وكاكان مستحيلا هناك بناء بجموعة إحداثيات كارتيزية من قضبان القياس المتساوية فإنه يستحيل هنا أيضاً أن نتخذ بجموعة من الأجسام الجاسئة والساعات ( بجموعة إسناد ) بجيث تكون قضبان القياس والساعات التي

رتبت ترتبياً جاسئاً (متماسكاً) بالنسبة إلى بعضها البعض قادرة على تحديد الموقع والزمن مباشرة . ولقد كان هذا هو لب المشكلة التي واجهتنا في الفصل الثالث والعشرين .

ولكن الاعتبارات التي استعرضناها في الفصلين الخامس والعشرين والسادس والشعرين ترشدنا إلى طريقه التغلب على هذه الصعوبة. ذلك بأن نسند المتصل الزماني المكاني لرباعي الابعاد إلى إحداثيات جاوس بطريقة حكيمة ونخص كل نقطة من المتصل (حادثة) بأر بعة اعداد سى كسى كسى كسى وهي إحداثيات ليس لها أقل معنى فزيائي مباشر بل نجرد ترقيم نقط المتصل بطريقة محددة ولكنها اختيارية . ولا يستوجب هذا الترتيب حتى أن نعتبر سى كسى كسى إحداثيات ومكان وسى إحداثي زمن .

وقد يظن القارى، أن تصوير العالم على هذا النحو تصوير مشوه فما معنى أن نخص حادثة ما بالإحداثيات الخاصة س, ك س, ك س, ك س, ك س, إذا كانت هذه الإحداثيات فى حد ذاتها ليس لها معنى ؟ ولكننا لو تمعنا الموضوع بعناية أكثر لرأينا أنه لا أساس لهذا القلق . فلو تأملنا مثلا نقطة مادية تتحرك بأية حركة لوجدنا أنه لو كان وجود هذه النقطة لحظيا لا يستمر مع الزمن لامكن وصفها وتحديدها فى الزمان – مكان بمجموعة واحدة منالقيم س, ك س, ك س, ك س, وهكذا يجبأن يتمثل استمرار وجودها بعدد لا نهائى من مثل هذه المجموعات من القيم التي تمكون قيمها الإحداثية أيضا متقاربة جداً بحيث توحى بالاستمرار . وعلى ذلك يصبح لدينا مقابل في نقطة مادية خطكونى (أحادى الأبعاد) فى المتصل لرباعى الأبعاد . وهكذا تناظر هذه الخطوط فى المتصل نقطاً كثيرة تتحرك والحالة الوحيدة وهكذا تناظر هذه النقط ذات وجود فريائى هى فى الحقيقة حالة تقابلها . وحالة التقابل هذه نعبر عنها رياضياً بأن يكون الخطان اللذان يمثلان حركتى النقطتين موضوع البحث لهما بحموعة خاصة من القيم الإحداثية حركتى النقطتين موضوع البحث لهما بحموعة خاصة من القيم الإحداثية حركتى النقطتين موضوع البحث لهما بحموعة خاصة من القيم الإحداثية

س, ك س, ك س, ك من مشتركة بينهما . وإذا تأمل القارى هذا الأمر ملياً فلا شك أنه سيسلم بأن مثل هذه التقابلات فى الحقيقة هى الشاهد الفعلى الوحيد على الجوهر الزمكانى الذى تتضمنه البيانات الفزيائية .

إننا إذ نصف حركة نقطة مادية بالنسبة إلى بحموعة إسناد لا نذكر شيئاً أكثر من تقابلات هــــذه النقطة مع نقط خاصة من بحموعة الإسناد ونستطيع أيضاً أن نحدد القيم الزمانية المناظرة بوساطة رصد تقابلات الجميم مع الساعات مرتبطة مع رصد تقابل عقارب الساعات مع نقط معينة على ميناء تلك الساعات . وهو نفس ما يحدث في حالة قياسات المكان بوساطة قضبان القياس كما يتضع ذلك جيداً لو تأملناه قليلا ببعض الإمعان.

إن ما يلي صحيح بوجه عام: إن كل وصف فزيائي يتحلل ذاتياً إلى عدد من النصوص يشير كل منها إلى تطابق زمكاني لحادثتين اى وإذا عبرنا عن كل نص من هذه النصوص بدلالة إحداثيات جاوس نقول إن الإحداثيات الأربعة سى م سى م سى لكلا الحادثتين واحدة وهكذا نحل في الحقيقة بصورة كاملة وصف المتعسل الزمكاني بوساطة إحداثيات جاوس محسل وصف المتصل بوساطة بحموعات الإسناد ويجنبنا الأول منهما أوجه النقص التي تنطوى عليها الطريقة الثانية فليس مقيداً بضرورة فرض الطابع الإقليدي على المتصل الذي نريد تمثيله .

# الفصال المام العشول الفصال المام المعشول المعشول المعشول المام ال

إننا الآن في وضع يسمح لنا بأن نستبدل بالتعبير المؤقت عن مبدأ النسبية العام الذي قدمناه في الفصل الثامن عشر تعبيراً آخر دقيقاً جداً. لقد كان تعبيرنا عن ذلك المبدأ على هذه الصورة : كل بحوعات الإسناد م ، م . . . . إلخ متكافئة من حيث وصف الظواهر الطبيعية (أو صياغة الفوانين الطبيعية العامة) مهما كانت حالتها من الحركة . ولا يمكن الآن الاحتفاظ مهذه الصورة لأن استعمال بحموعات الإسناد الجاسئة على الطريقة التي اتبعت في النظرية النسبية الخاصة لم يعد مستطاعاً بوجه عام لوصف الزمان حكان فلا بد من استبدالها بمجموعات إحداثيات جاوس. والنص التالى يعبر عن الفكرة الأساسية في مبدأ النسبية العامة . وكل بحموعات إحداثيات جاوس متكافئة من حيث ملاءمتها لصياغة القو انين الطبيعية العامة احداثيات جاوس متكافئة من حيث ملاءمتها لصياغة القو انين الطبيعية العامة م

ونستطيع أيضاً أن نضع مبدأ النسبية العامة هذا على نحو جديد آخر يحعله أسهل فهماً حتى عما لو اعتبرناه امتداداً طبيعياً لمبدأ النسبية الحاص . فتبعاً لنظرية النسبية الخاصة كانت المعادلات التى تعبر عن القو انين الطبيعية العامة فيها قبل النسبية هى نفس المعادلات النسبية بشرط أن نحل المتغيرات الزمكانية س ، ص ، س ، ز لمجموعة الإسناد الجديدة م محل المتغيرات الزمكانية س ، ص ، سه ، ز لمجموعة الإسناد الجاليلية م وذلك باستخدام الزمكانية س ، ص ، سه ، ز لمجموعة الإسناد الجاليلية م وذلك باستخدام تحويل لورنتز . أما تبعاً لمبدأ النسبية العام من الناحية الآخرى فيجب أن تعتفظ المعادلات بنفس الشكل عندما نطبق البديلات التحكمية للمتغيرات

الجاوسية س، س، س، س، س، وذلك لأن كل تحويل (وليس تحويل لورنتز فقط) يقابل الانتقال من مجموعة مامن إحداثيات جاوس إلى أخرى.

وإذا أردنا أن نتمسك بنظرتنا القديمة ثلاثية الابعاد إلى الاشياء فإننا فستطيع أن نصف التجديد أوالتقدم الذى تناول الفكرة الاساسية المظرية النسبية الحاصة تتعلق بالحير النسبية العامة على النحو التالى: إن نظرية النسبية الحاصة تتعلق بالحير الجاليلي أى المناطق التي لا يوجد بها مجال جاذبي وفي هذه الحالة يستخدم كمجموعة إسناد مجموعة جاليلية أى جسم جاسيء حالته من الحركة مختارة عيث ينطبق عليها قانون جاليليو لحركة نقطة مادية منعزلة ، أى حركة منتظمة فيخط مستقيم . وبعض الاعتبارات توحى بأننا يحسن بنا أن نرجع أونسند في خط مستقيم . وبعض الاعتبارات توحى بأننا يحسن بنا أن نرجع أونسند نفس الحيزات الجاليلية إلى مجموعات إسناد لا جاليلية أيضاً وعند ثذ نجد عالا جاذبياً من نوع خاص بالنسبة إلى هذه المجموعات ( انظر الفصل العشرين والثالث والعشرين ) .

ولكن شيئاً مثل الاجسام الجاسئة ذات الحواص الإقليدية لاوجود له في المجالات الجاذبية وهكذا لا محل في نظرية النسبية العامة لمجموعات الإسناد الجاسئة الحيالية هذه . وكذلك حركة الساعات . إنها تتأثر أيضاً بمجال الجاذبية بحيث يصبح تحديد الزمن فزيائياً ويتم مباشرة بوساطة الساعات أقل قبو لا عما كان في نظرية النسبية الخاصة .

ولهذا السبب نستعمل بحموعات إسنادغير جاسة لا تنحرك ككل بأى شكل كان فحسب بل تعانى تغيرات فى الشكل على هو اها أثناء حركتها وتستعمل لتحديد الزمن ساعات لاقيد على قانون حركتها فهو كيفها اتفق مهما كان شاذاً ، ويجب علينا أن نتصور كلا من هذه الساعات مثبتة فى نقطة من بحموعة الإسناد غير الجاسئة بشرط واحد فقط هو أن تكون القراءات التحدد ها الساعات المتجاورة فى لحظة واحدة مختلفة عن بعضها البعض بقدر صئيل جداً ، وهذه المجموعة غير الجاسئة والتي يمكن أن نسميها بحق بحموعة إسناد

رخوية هي في الاصل ما يكافي بخوعة إحداثيات جاوس رباعية الابعاد التي نختارها بطريقة تحكمية . إن ما يجعل الرخويات أقرب تصورا من بحموعة إحداثيات جاوس هو (ولو أنه لا يوجد مبرر حقيقي لذلك) الاثرالشكلي العالق بأذهاننا عن الكيان المنفصل لإحداثيات المكان في مواجهة إحداثي الزمن . إن كل نقطة على المجموعة الرخوية تعالج على اعتبارها نقطة مكان وكل نقطة مادية ساكنة بالنسبة لها تعتبرساكنة مادمنا نعتبر القوقعة الرخوة بحموعة إسناد . ويقضى مبدأ النسبية العامة بأن جميع هذه الرخويات يمكن استخدامها كمجموعة إسناد لها نفس الحقوق ونفس الاهلية في صياغة القوانين العامه للطبيعة . أما القوانين نفسها فيجب أن تسكون مستقلة تماماً عن اختيار المجموعة الرخوية .

إن القوة الهائلة التي ينطوى عليها مبدأ النسبية العام تكمن في التحديد الشامل الذي يفرض على قوانين الطبيعة تبعاً لما رأيناه آنفاً.

# الفصالة الجاذبية على أساس البدأ العام للنسبية

أن القارىء الذى استوعب فى أناة وروية كل ما قدمنا من الاعتبارات. لن يجد صعوبة ما فى فهم الوسائل المؤدية إلى حل مشكلة الجاذبية.

دعنا نبدأ أولا بتأمل حيز جاليلي أى حيز خالى من المجال الجاذبي بالنسبة إلى بحموعة الإسناد الجاليلية م. ونحن نعلم من نظرية النسبية الخاصة على أى نحو تسلك قضبان القياس والساعات بالنسبة إلى هذه المجموعة م وهو يشبه سلوك النقطة المادية المعزولة وهسنده تتحرك بحركة منتظمة فى خط مستقيم.

ثم دعنا الآن نسند هذا الحيز إلى بحموعة إحداثيات جاوسية أيا كانت أو إلى بحموعة رخوة على اعتبار أنها بحموعة إسناد ولنسمها م . عندئذ يكون هناك بالنسبة إلى م بجال جاذبى ح ( من نوع خاص ) ونستطيع أن نقف على كيفية سلوك قضبان القياس والساعات وكذلك النقط المادية التي تتحرك بلا قيد بالنسبة إلى بجموعة الإسناد و ذلك بوساطة التحويل الرياضي ببساطة . وغن نفسر هذا السلوك بأنه سلوك الساعات وقضبان القياس والنقط المادية تحت تأثير المجال المجاذبى ح . وعند ذلك دعنا نفترض أن أثر المجال المجاذبى على قضبان القياس والساعات والمنقط المادية التي تتحرك بحرية يستمر وفقاً نفس القوانين حتى في حالة ما إذا كان المجال الجاذبي السائد لا يمكن اشتقاقه من الحالة المجاليلية المحاصة بمجرد تحويل الإحداثيات .

والخطوة التالية لذلك هي أن نبحث السلوك الزمكاني للمجال ح الذي اشتق من الحالة الجاليلية الحاصة بمجرد تحويل الإحداثيات. ويصاغ هذا السلوك في قانون يكون دائماً صحيحاً مهما كان اختيار بجموعة الإنشاد الرخوة التي يتم الوصف بالنسبة إليها. وليس هذا القانون مع ذلك هو القانون العام المجال الجاذبي مادام المجال الجاذبي مادام المجال المجان من نوع خاص.

ومتى أمكن أن نهتدى إلى القانون العام للمجال الجاذبي يظلو اجباً علينا ان نحصل على تعميم للقانون الذي حصلنا عليه آنفا، ولن يكون هذا بالامر العسير لو أننا وضعنا نصب أعيننا المطالب التالية: —

(١) يخب أن يتفق التعميم المطلوب مع الفرض العام للنسببة .

(ب) إذا كان في الحير موضوع البحث أية مادة فإن كتلتما القصورية فقط وبالتالى طاقاتها حسب الفصل الخامس عشرهي التي توضع موضع الاعتبار لانها هي التي يتسبب عنها المجال وهي التي نبعثه .

(ج) يجب أن يحقق المجال الجاذبي والمادة. معاً قانون بقاء الطاقة. (والدفع).

وأخيراً فإن المبدأ العام للنسبية يسمح لنا بأن نحدد أثر المجال الجاذبي على بجرى كل تلك العمليات التي تحدث وفقاً لقو انين معلومة فى حالة غياب المجال الجاذبي، أى تلك التي سبق أن دخلت في إطار نظرية النسبية الخاصة، ولبيان هذا الآثر نتبع من حيث المبدأ نفس الطريقة التي سبق أن شرحناها بالنسبة إلى قضبان القياس والساعات والنقط المادية التي تتحرك بحرية.

ونظرية الجاذبية التي اشتقت بهذه الطريقة من الفرض العام للنسبية لاتبز غيرها بالنسبة لجمالها ولا من حيث تغليها على النقص الذي تنطوي

عليه المكانيكا الكلاسيكية والذى أوضحناه فى الفصل الحادى والعشرين، ولا من حيث تفسيرها للقانون التجريبي التساوى كتلة القصور وكتلة الجاذبية فحسب بل لانها فوق كل هذا قد نجحت فى تفسير ظاهرة فلكية عن تفسيرها الميكانيكا الكلاسيكية .

إننا إذا قصر نا تطبيق النظرية على الحالة التي يكون فيها المجال الجاذبي ضعيفاً والتي تتحرك فيها الكتل بالنسبة إلى مجموعة الإحداثيات بسرعات صغيرة مقارنة لسرعة الضوء فإننا نحصل كتقريب أول على نظرية نبوتن وهكذا نحصل هنا على هذه النظرية دون حاجة إلى أية فروض خاصة فى حين أن نبوتن اضطر إلى إدخال الفرض الذي ينص على أن التجاذب بين نقطتين متجاور تين يتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما . وإذا راعينا منتهى الدقة في التقديرات الحسابية ظهرت الانحرافات والفروق مع نظرية نبوتن ولو أن هذه الفروق جميعها بما لا يمكن اختباره عملياً نظراً لضا لتها المتناهمة .

ومع ذلك يجبأن نتوقف قليلا لنتأمل بإمعان أحد هذه الفروق ، فتبعاً لنظرية نيوتن يتحرك أى كوكب حول الشمس فى قطع ناقص يحتفظ دائماً بموصعه بالنسبة للنجوم الثابتة لو أننا أهملنا حركة النجوم الثابتة نفسها و تأثير الكواكب الأخرى محل الاعتبار . وهكذا إذا محمدنا حركة الكواكب الظاهرة وفقا لهذين المؤثرين وإذا كانت نظرية نيوتن صحيحة تماماً وجب أن نحصل على قطع ناقص كدار للكواكب يكون ثابتاً بالنسبة إلى النجوم الثابتة . وهذا الاستنتاج الذي يمكن التحقق منه بدقة عظيمة كانت غاية ما يمكن بلوغه من الدقة في حينها ، أمكن التحقق منه بالنسبة إلى كل الكواكب الا واحداً هو عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس فقد أصبح معروفا منذ أيام لوفريه أن القطع الناقص الذي يمثل مدار عطارد بعد تصحيحه وفقاً للمؤثرين آنني الذكر ليس ثابتاً بالنسبة إلى النجوم الشابتة بل إنه يدور

دوراناً بطيئاً جداً في مستوى المدار على مثالنا لحركة المدارية . وكانت القيمة التي حصلنا عليها لهذه الحركة الدورانية للقطع الناقص المدارى تبلغ ٤٣ ثانية من القوس في القرن وقد تأكد صدق هذا التقدير إلى حدود ثوان قليلة من القوس، ويمكن إيجاد تفسير مقبول لهذا الآثر تبعاً للبيكانيكا الكلاسيكية بشرط التسليم بفروض ضعيفة الاحتمال وضعت خصيصاً لهذا الغرض.

ولكنه وجدعلى أساس نظرية النسبية العامة أن كل القطوع الناقصة التى تدور فيها الكو اكب حول الشمس يجبأن تدور بنفس الطريقة آنفة الذكر وأن مقدار هذا الدوران بالنسبة إلى كل الكو اكب ماعدا عطارد أصغر من أن يمكن اكتشافه بالوسائل الراهنة والكنه في حالة عطار دلابد أن يبلغ ٤٣ ثانية من القوس في القرن وهي نتيجة تتفق أتم اتفاق مع التجربة.

وبخلاف هذا أمكن الوصول إلى استنتاجين آخرين فقط يمكن وضعهما موضع الاختبار ليشهدا لها وهما انحناه أشعة الضوء بوساطة مجال جاذبية الشمس () وانتقال موضع خطوط الطيف في الصوء الذي يصل إلينا من النجوم الكبيرة بالمقارنة بموضع نفس هذه الخطوط للأضواء التي يمكن إنتاجها بطريقة مشابهة على الأرض (أي بوساطة نفس الذرة) (٢) وقد تأيد هذان الاستنتاجان اللذان استنتجا نظريا من النظرية النسبية العامة بالبرهان العملي .

ا ــ كان ادنجتون وآخرون أول من رصدوا ذلك في ســنة ١٩١٩ ( انظر الملحق ٣ ) . ( انظر الملحق ٣ ) . ٢ ــ حقق ذلك آدمز سنة ١٩٢٤ ( انظر الملحق ٣ ) .

المجرد الثالث تأملات في الكون ككل

#### الفسيل الشالمانون

# الصعربات الكونية في نظرية نيوتن

تنطوى ميكانيكا الاجرام السماوية على مشكلة أساسية أخرى بخلاف المشكلة التى نسبق مناقشتها فى الفصل الحادى والعشرين . وقد كان الفلكى سيلجر \_ فيها أعلم \_ هو أول مز، تعرض لدراستها بتوسع وتفصيل . وهذه المشكلة هى موضوع السكون كسكل وكيف يجب النظر إليه . إن أول ما يتبادر إلى الذهن هو أن الكون من حيث المكان (والزمان) لا نهائى فهناك نجوم فى كل أجزاء الفضاء بحيث تصبح كثافة المادة ولو أنها شديدة التباين فى تفصيلاتها واحدة فى المتوسط فى كل الفضاء أو يعبارة أخرى فإننا أينها نذهب أو مهما ابتعدنا فى تجوالنا فى الفضاء سنجد فى كل مكان حشوداً مخففة من النجوم الثابتة واحدة النوع والكثافة تقريبا .

ولا تتفق هذه النظرة مع نظرية نيوتن إذ يستوجب هذا أن يكون الكون ما يشبه المركز تبلغ كثافة النجوم فيه أقصاها ثم تأخذ في التناقص كلما ابتعدنا عن المركز إلى أن – وذلك بعد أبعاد شاسعة – تتلاشي ليتلوها فراغ لا نهائي (١١) إن الكون النجمي لا بد أن يكون جزيرة منهية في محيط لا نهائي من الفضاء.

التى تأتى من مالا نهاية وتنتهى فى الكتلة له مع الكتلة له واذا كان متوسط التى تأتى من مالا نهاية وتنتهى فى الكتلة له مع الكتلة له واذا كان متوسط كثافة المادة ث فى الكون ثابتا فان كرة حجمها حستحتوى على متوسط تتلة ح ث وهكذا يصبح عدد خطوط القوى التى تمر خلال السطح س وهو سطح الكرة م الى داخلها متناسب مع ث ح وهكذا يتناسب عدد خطوط القوى التى تمر من وحدة مساحات سطح الكرة الى داخلها مع خطوط القوى التى تمر من وحدة مساحات سطح الكرة الى داخلها مع أردياد نصف قطر الكرة لا نهائية وهذا امر مستحيل .

رهذا النصور للكون ليس مرضياً تماماً فى حدذاته وهو أقل قبولاً لأنه يضطرنا إلى النسليم بأن الضوء الذى ينبعث من النجوم وكذلك أفراد من المجموعة النجمية تخرج باستمرار إلى الفضاء اللانهائي دون رجعة وبحيث لا تعود إلى تبادل التأثير على موجودات الطبيعة الأخرى . إن مثل هذا الكون المادى للنتهى محتوم عليه أن يتلاشى تدريجياً وبانتظام .

ولتفادى هذا العيب اقترح سيلجر تعديلا لقانون نيوتن يفرض فيه أنه في حالة المسافات الشاسعة تتناقص قوة الجذب بين كتلتين بأسرع مما تتناقص به هذه القوة تبعاً لقانون عكس المربع . وبهذه الطريقة بصبح مكناً أن يظل متوسط كثافة المادة ثابتاً في كل مكان حتى في اللانهاية . ومكذا نتخلص من تلك الفكرة السقيمة التي تحتم أن يكون المكون شيء في طبيعة المركز ، ومن الطبيعي أننا هنا نتفادى ذلك العيب السالف الذكر ولي في طبيعة المركز ، ومن الطبيعي أننا هنا نتفادى ذلك العيب السالف الذكر التعديل أي أساس نظري أو تجريبي يستند إليه . إننا نستطيع أن نتخيل عدداً لا حصر له من القوانين التي تؤدى نفس الغرض ولسنا ندرى أيها عدداً لا حصر له من القوانين التي تؤدى نفس الغرض ولسنا ندرى أيها يجب أن نفضله لم لان أياً من هذه القوانين سيستند إلى نفس العدد الصئيل من المبادى النظرية المامة مثلها يستند قانون نيوتن .

# القصل الحادى ولتلابؤن

#### إمكان وجودكون منته ولكنه فير محدود

ولكن الآراء فى بناء الكون تسير أيضاً فى اتجاه آخر جد مختلف . فقد دفع بنا تقدم الهندسة اللا إقليدية إلى النسليم بأننا نستطيع أن نلقى الشك على لا نهائية الفضاء حولنا دون أن ترتكب ما يخالف قوانين الفكر أو التجربة (ريمان . هلموهو اتز) ولقد عالج تفاصيل هذه المسائل بوضوح لامزيد عليه كل من هلموهو لتن وبو انكاريه ، بينها لا أملك هذا إلا أن أشير إليها فى إيجاز شديد .

دعنا نتخيل أولا عالماً ثنائى الأبعاد. كائنات مفرطحة وكل ما يتعلق الممرطح خصوصاً أدوات قياس مفرطحة جاستة وهذه كلها حرة التحرك في د مستوى ، وبالنسبة إلى هذه السكائنات لا وجود لشيء خارج المستوى إن كل ما يمكن أن يحدث لها أو لمتعلقاتها المفرطحة سيكون بحصوراً حتما في المستوى الذي هو بمثابة الحقيقة الشاملة بالنسبة لها وعلى الأخص سيكون مستطاعاً هنا تنفيذ إنشاءات الهندسة الإقليدية — أى مثل تلك الانشاءات الشبكية التى ناقشناها في الفصل الرابع والعشرين — بوساطة أشرطة القياس ، وسيكون عالم هذه المكائنات على عكس عالمنا ثنائى الأبعاد ولكنه مثل عالمنا يمتد إلى مالا نهاية . إن في عالمها متسع لعدد لا نهاية له من المربعات المكونة من قضبان القياس أى أن حجمه (سطحه) لانهائى. وإذا قالت هذه المكائنات إن عالمها مستو فإنها تصدق لانها تعنى بذلك أنها تستطيع تنفيذ إنشاءات الهندسة الإقليدية بأعواد قياسها التي تمثل على الدوام نفس المسافة مهها اختلفت مو اضعها .

دعنا الآن نتأمل عالماً آخر ثنائى الأبعاد ولكنه هذه المرة على سطح كروى بدلا من أن يكون على سطح مستو. إن السكائنات المفرطحة وقضبان قياسها ومتعلقاتها الآخرى تتلام جيداً مع هــــذا السطح ولا تستطيع أن تغادره . إن عالمها المرثى يمتد على سطح السكرة دون سواه فهل تستطيع هذه السكائنات ان تعتبر هندسة عالمها هندسة مستوية وقضبان القياس التي معها تحقيقاً للسافة ... ؟

إنها لا تستطيع ذلك لأنها إذا حادلت أن تقيم خطا مستقيماً فإنها ستحصل على منحى منطو على نفسه ذى طول معين منته يمكن قياسه بوساطة قضبان القياس. وبالمثل نجد أن لهذا مساحة منتهية يمكن مقارنتها بمساحة مربع مكون من قضبان القياس، وروعة هذا المثل الذى نسوقه تمكن فى أنه يوضح لنا أن دكون هذه المكائنات منته غير محدود،

ولكن الكائنات الى تعيش على سطح الكرة ليست بحاجة إلى أن تدور حول العالم فى رحلة لكن تتبين أنها لا تعيش فى كون إقليدى . إنها تستطيع أن تبحد الدليل على ذلك فى كل جزء من أجزاء وعالمها ، ما دامت لا تتقيد بجزء ضئيل منه . فإذا أخذت فى رسم خطوط مستقيمة (وهى أقواس من دوائر بالنسبة لنا أصحأب الفضاء ثلاثى الأبعاد) متساوية الطول ابتداء من نقطة واحدة وفى جميع الاتجاهات فإنها ستمسمى الحط الذى يربط نهايات هذه المستقيات دائرة وعلى السطح المستوى تكون النسبة بين يربط نهايات هذه المستقيات دائرة وعلى السطح المستوى تكون النسبة بين عيط الدائرة و نصف قطرها إذا قيس الطولان بقضيب واحد من قضبان علياس ثابتة تبعاً لهندسة إقليدس المستوية ومقدارها ط وهذا المقدار مستقل عن طول قطر الدائرة ولكن مخلوقاتنا المفرطحة ستجد لهذه النسبة المقدار:

أى أصغر قليلا من ط. ويزداد الفرق كلما زاد نصف قطر الدائرة النسبة إلى نصف القطر من و لكرة العالم ، وبوساطة هذه العلاقة تستطيع المخلوقات الكروية أن تحدد نصف قطر كونها وعالمها ، ولوكان جزء صغير نسبياً من كرة عالمها هو الذي يمكن أن تتناوله قياساتها . ولكن إذا كان هذا الجزء صغيراً جداً حقاً فسوف لا تستطيع هذه المكاننات أن تثبت أنها على وعالم ، كروى لا على مستوى والليدى لان الجزء الصغير جداً من سطح الكرة لا يختلف إلا قليلا عن سطح المستوى المساوى له في الاتساع .

وهكذا إذا كانت المخلوقات التي تعيش على سطح كروى تعيش على كوكب لا تشغل بجموعته الشمسية إلا قدراً ضئيلا من الفضاء الكروى لن يكون في مقدورها أن تعرف إن كانت تعيش في كون منته أم لا نهائي لأن و الجزء من الكون ، الذي تتناوله أرصاد وأبحاث هذه الكائنات مستوى عملياً في كلتا الحالتين أي إقليدي . ويتبع ذلك مباشرة أنه بالنسبة للكائنات التي على سطح كروى يتزايد محيط الدائرة أولا تبعا لنصق القطر حتى يصل إلى محيط الكون ولكن إذا استمر نصف القطر في الازدياد يأخذ عند ذلك المحيط في التناقص حتى يصل إلى الصفر .

وأثناء هذه العملية تستمر مساحة الدائرة فى الازدياد أكثر فأكثر آلى أن تصبح مساوية للمساحة الكلية لـكل ,كرة العالم ، .

ربما تعجب القارى ملاذا وضعنا وكاتناتنا ، على كرة لا على أى شكل آخر مغلق . إن لهذا الاختيار سبباً يبزره يتلخص فى أن الكرة من بين كل الأشكال المغلقة الآخرى تنفرد بأن جميع النقط التي عليها متكافئة . إنى أسلم بأن النسبة بين محيط الدائرة م ونصف قطرها مى تتوقف على نصف نقطرها مى القطر تمكون هذه

النسبة واحدة بالنسبة إلى جميع النقط التي على سطح والعالم، أو بعبـارة. أخرى إن كرة العالم سطح ثابت الانحنــا.

تصور أننا نرسم خطوطا أو نمد أو تارآ من نقطة ما إلى جميع الاتجاهات. ثم نضع علامة على كل من هذه الخطوط أو هذه الأو تسار على بعد من من النقطة بوساطة قضيب قياس .

إن كل نهايات هذه الخطوط أو الأوتار عند هذه العلامات تقع على سطح كروى ونستطيع على الأخص أن نقيس المسافة فى على هذا السطح الكروى بوساطة مربع مكون من قضبان القياس فإذا كان الكون إقليدية فإن مساحة السطح تساوى ف = 3 ط موه وإذا كان كروياً تكون أقل دائما من ٤ ط مه وكلما زادت قيمة مى زادت فعلى الصفر إلى أن تصل حد أقصى يحده ونصف قطر العالم، ولكن إذا زادت قيمة مى أكثر من ذلك أخذت المساحة فى التناقص تدريجياً إلى أن تصل أخيراً إلى الصفر . إن الخطوط الخارجة من نقطة الابتداء تبعدعن بعضها البعض فى أول الامر أكثر فاكثر ثم تتقارب بعد ذلك وأخيراً تجرى معامرة ثانية فى نقطة مقابلة لنقطة الابتداء . وفى هذه الظروف تكون قد عبرت كل الفضاء الكروى . وهكذا يبدو بسهولة أن الفضاء الكروى الثلاثى الأبعاد يشبه الفضاء الكروى ثنائى الأبعاد يشبه الفضاء الكروى ثنائى الأبعاد يشبه الفضاء الكروى ثنائى الأبعاد إنه منته (أى منتهى الحجم) وليس له حدود تحده .

ويحسن أن نذكر أنه يوجد نوع آخر من الفضاء المنحى هو الفضاء الناقصى ، الذى يمكن اعتباره فضاء منحنيا ، النقطتان المتقابلتان فيه منطابقتان ، أى لا يمكن التمييز بينها بل تامنا التماثل ، وهكذا يمكن اعتبار الكون الناقصى إلى حد ماكوناً منحنياً له تماثل مركزى .

ما تقدم يتضح أنه من الممكن إدراك الفضاءات المقفولة التي ليس لها حد يحدها ومن بينها يعد الفضاء الكروى والفضاء الناقصي أكثرها بساطة لآن جميع نقط أى هذين الفضائين متكافئة . وكنتيجة لما تقدم ينهض أمام الفلكيين وعلماء الفيزياء سؤال على جانب صليم من الأهمية : هل الكون الذي نعيش فيه لا نهائي أو أنه منته على نحو الكون الكروى . . . ؟ الذي نعيش فيه لا نهائي أو أنه منته على نحو الكون الكروى . . . ؟ إن تجاربنا أقل جداً من أن تسمح لنا بالإجابة عن هذا السؤال ولكن فظرية النسبية العامة تسمح لنا أن نجيب عنه بقدر معقول من التأكيد وهكذا تجد المشكلة التي قابلتنا في الفصل الثلاثين حلا لها .

# الفضل الثاني والشرانون

# بناء الفضاء تبعاً للنظرية النسبية العامة

ليست الخواص الهندسية للفضاء تبعاً لنظرية النسبية العامة مستقلة عن المادة بل إن المادة تحدد هذه الخواص. وعلى ذلك لاسبيل لنا إلى دراسة البناء الهندسي للكون مالم يتوافر لنا مقدماً معرفة حالة المادة فيه كأساس لدراستنا. ونحن نعرف بالتجربة أن سرعات النجوم بالنسبة إلى مجموعة إسناد مناسبة ، صغيرة جداً إذا ماقورنت بسرعة انتشار الضوء . وعلى ذلك نستطيع على وجه التقريب أن نصل إلى رأى عن طبيعة الكون ككل لو عالجنا المادة باعتبارها ساكنة .

ونحن نعلم كا رأينا فى الفصول السابقة أن سلوك قضبان القياس والساعات يتأثر بالمجالات الجاذبية أى بتوزيع المادة وهذا فى حد ذاته يكفى لاستبعاد احتال أن تكون هندسة الكون إقليدية . ولكنه أمر ميسور الفهم أن الكون الذى نعيش ف لا يختلف إلا قليلا عن الكون الإقليدى وهذه الفكرة تبدو أكثر احتالا ما دامت التقدير ات الحسابية تظهر أن قياسات الفضاء المحيط بالمادة لا تتأثر إلا تأثيراً ضعيفاً حتى من أجسام بمثل كنلة الشمس . ويمكن أن نتخيل أن الكون من الناحية المندسية يسلك سلوك سطح منحن بغير انتظام فى أجزائه الفردية دون أن يبتعد كثيراً فى أى مكان فيه عن المستوى . إنه يبدو كسطح بحيرة متموج ، وكون كهذا يمكن أن يقال عنه إنه شبه إقليدى وإنه من حيث فضاؤه لا نهائى . ولكن التقدير ات الحسابية تظهر أن كثافة المادة فى كون شبه إقليدى لابد أن تكون صفراً . وهكذا لايمكن أن يكون مثل هذا الكون مأهو لا بالمادة فى كل

أجزائه، إنه سيعيد أمامنا الصورة غير المرضية التيرسمناها فى الفصل الثلاثين. فإذا كان لابد أن يكون المادة فى الكون متوسط كثافة يختلف عن الصفر مهما كان هذا الاختلاف ضئيلا فلابد إذا أن يكون الكون غير إقليدى ولاحتى شبه إقليدى، وعلى العكس تثبت نتائج التقديرات الحسابية أنه إذا انتظم توزيع المادة فإن الكون يكون بالضرورة كروبا (أو ناقصاً) ولماكان توزيع المادة تفصيلا فى الحقيقة ليس منتظماً فإن الكون الحقيق سينحرف فى أجزائه الفردية عن الكروى أى أن الكون سيكون شبه كروى ولكنه سيكون بالضرورة منتهاً . ولكن النظرية تمدنا فى الواقع بعملاقة ابن التمدد الفضائي المكون ومتوسط كثافة المادة فيه .

ا \_ لنصف القطر بور للكون نحصل على العادلة بورائي واذا استخدما النظام سم . جرام ، ثانية للقياس في هذه العادلة حصلنا على  $\frac{\Gamma}{A} = 1.00$  متعلق بثابت نيوتن للجاذبية .

#### الملاحق

4 - اشتقاق بسيط لتحويل لودنتز ٢ - فضاء المسكوفكس رباعي الابعاد وعالم ٢ - التأييد التجربي لنظرية النسبية العامة ٤ - بناء الفضاء تبعاً لنظرية النسبة العامة ٥ - النسبية ومشكلة الفضاء

# الملحق الأول

# اشتفاق بسيط لتحويل لورنتز

(تكلة للفصل الحادي عشر)

يجب أن نراعى أن يتطابق باستمرار المحوران السينيان لمكل من بحموعتى الإحداثيات الموضحتين في شكل - ٧ - . وبذلك يتم بعض التوجيه النسي لهما . وفي الحالة الحاضرة نستطيع أن نجزى المسألة إلى أجزاء بأن نضع محل الاعتبار أولا الحوادث التى تقع على المحاور (س) فقط . فأى هذه الحوادث يمثلها بالنسبة إلى بحموعة الإحداثيات (م) الإحداثي س و الزمن ذ و بالنسبة إلى بحموعة الإحداثيات (م) الإحداثي س والزمن و وعلينا أن نجد س ، ز إذا كنا نعلم س ، ز .

إن أية إشارة ضوئية تنتقل على طول المحور الإيجابي س تنتشر وفقاً للمعادلة س = حز

ولما كانت نفس الإشارة الضوئية يجب أن تنتشر بالنسبة إلى م بالسرعة عدى ذلك سيكون انتشار الضوء بالنسبة إلى المجموعة م وفق المعادلة المائلة سر - حن عد صفر .

إن تلك النقط الزمكانية (الحوادث) التي تحقق للعادلة (١) لابد أن تحقق المعادلة (٢) أيضاً . وواضح أن هذا يتحقق عندما تتحقق عبوماً العلاقة . (س - حز ) = ت (س - حز)

حبث تشیر ت إلی ثابت . لانه تبعاً للمعادلة (٣) نجد أن اختفاء (سَ – ح زَ) بتضمن اختفاء (سَ – ح زَ) .

وإذا أجرينا المثل على أشعة الضوء التي تنتشر على المحور السلمي س نحصل على الحالة.

وإذا جمعنا (أو طرحنا) المعادلات (٣)، (٤) وأحللنا للسهولة الثوابت ١، سمحل الثوابت ت، ث بحيث تمكون:

نحصل على المعادلات

وهكذا يجب أن نحصل على حل المشكلة لوكنا نعلم الثوابث ١، ٠ : وهذه الثوابت يمكن معرفتها تبعالما يلى :

بِالنسبة إلى أصل م كون لدينا على الدوام س = صفر وعلى ذلك يكون تبعاً للمعادلة الأولى من المعادلات (٥)

وإذا رمننا بالرمن ع إلى السرعة التي يتحرك بها أصل م بالنسبة إلى م

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

ونفس القيمة ع يمكن الحصول عليها من المعادلات ( ٥ ) إذا حسبنا سرعة نفطة أخرى من م بالنسبة إلى م أو السرعة ( الموجهة نحو المحور السبنى السلمى ) لنقطة على م بالنسبة إلى م . وباختصار نستطيع أن نسمى ع السرعة النسبية للمجموعتين .

وفوق ذلك فإن مبدأ النسبية يعلمنا أن طول وحدة القياس الساكنة والنسبة إلى م كا يبدو لراصد على م يجب أن يكون هو نفس طول وحدة القياس الساكنة بالنسبة إلى م كا يبدو لراصد على م ولكى نرى كيف تظهر نقط المحور س لراصد على م فإننا نحتاج فقط إلى التقاط صورة خاطفة (لقطة سريعة) للمجموعة م من المجموعة م . ومعنى هذا أنه يجب علينا أن ندخل قيمة خاصة ز (زمن م) أى ز ح صفر ولهذه القيمة من يخصل من المعادلة الأولى (٥) على:

وعلى ذلك تكون النقطة إن اللتان تفصلهما على المحور س المسافة إن المعلم المجموعة م مفصولتين في اللقطة الخاطفة أو الصورة اللحظية بالمسافة:

$$(v)$$
  $\frac{1}{1} = \omega \Delta$ 

ولكن إذا أخذت اللقطة السريعة من م ( ز ﷺ صفر ) وإذا استبعدنا زمن المعادلات ( ه ) وأدخلنا في اعتبارنا التعبير ( ٣ ) حصلنا على :

$$\omega\left(\frac{\zeta}{T_{p}}-1\right)_{1=0}$$

ومن هذا نستخلص أن نقطتين على المحورس تفصلهما المسافة إ ( بالنسبة إلى م ) سيمثلهما في الصورة الخاطفة التي أخدناها المسافة :

$$\left(\frac{\zeta}{\gamma_{2}}-1\right)_{1=\zeta_{1}\Delta}$$

ولكن لا بد تبعاً لما تقدم ذكره أن تكون الصورتان متماثلتين وعلى ذلك لابد أن تكون \ الله في ( ١٧ بحيث غصل على :

والمعادلتان (٣) ك (٧ س) تحددان الثابتين ١ ك س. وإذا أدخلناقيمة هذين الثابتين في (٥) نحصل على المعادلة الأولى والرابعة اللتين سبق ذكرهما في الفصل الحادي عشر.

$$\frac{3e - w}{\sqrt{8} - 1}$$

$$\frac{3e}{\sqrt{8} - 1}$$

وهكذا حصلنا على تحويل لورنتز بالنسبة إنى الحوادث على المحور س وهو يحقق الشرط:

وامتداد هذه النتيجة ليشمل الحوادث التي تقع خارج المحور س يمكن الحصول عليه بالاجتفاظ بالمعادلات ٨) وتزويدها بالعلاقات:

وبهذه الطريقة تحقق الفرض الذي ينص على أن سرعة الضوء ثابتة في الفراغ (مهما كان اتجاه اشعته) بالنسبة إلى كلا المجموعتين م ي م م و كن توضيح ذلك كما يلى:

دعنا نتخيل أن إشارة ضوئية أرسلت من أصلم فى الوقت زــــ صفر إنها سوف تنتشر تبعاً للمعادلة :

وإذا ربعنا هذه المعادلة نجد أن الإشارة الضوئية ستنتشر تبعاً للمعادلة. س ٢ + ص ٢ + س ٢ - ح ٢ ز٢ = صفر (١٠)

ويستوجب قانون انتشار الضوء مرتبطاً مع فرض النسبية أن يحدث انتقال الإشارة الضوئية — وذلك كما يبدو بالنسبة إلى المجموعة م ً – تبعاً للتعبير المناظر:

وحتى تكون المعادلة (١٠) نتيجة للمعادلة (١٠ يجب أن يكون : س ٢٠+ ص ٢٠+ سه ٢ – ح ٢ ز٢٠ = φ (س ٢٠ – ص ٢٠ + سه ٢ – ح ٢٠) (١١)

ولما كانت المعادلة (١٨) يجب أن تنطبق على النقط التي على المحور س فإننا هكذا نحصل على  $\varphi = 1$  ومن السهل أن نرى أن تحويل لور تنز يحقق فعلا المعادلة (١١) عندما تكون  $\varphi = 1$  لأن (١١) نتيجة للمعادلات فعلا المعادلة (١١) وعلى ذلك فهي أيضاً نتيجة للمعادلات ٨ ك (٩) كي وهكذا نكون قد قمنا باشتقاق تحويل لور نتز .

وتحويل لورنتز الذي تمثله المعادلتان (٨) كل (١٠) لايزال بحاجة إلى أن يعمم . فمن الواضح أنه ليس محتما أن نختار محاور مَ بحيث تتوازى مكانياً مع محاور م ، وليس محتما أيضاً أن تسكون سرعة انتقال م بالنسبة إلى م فى اتجاه المحور س . وإذا أمعنا الفكر قليلا نرى أننا نستطيع أن نبنى تحويل لورنتز بهذا المعنى العام من نوعين من التحويلات هما تجويلات لورنتز بالمعنى الحاص ، ومن التحويلات المكانية البحتة الأمر الذى يناظر استبدال مجموعة الإحداثيات قائمة الزوايا بمجموعة جديدة تتجه محاورها فى اتجاهات أخرى . ونستطيع رياضياً أن نصف تحويل لورنتز المعمم كايلى:

أنه يعبر عن س 6 ص 6 سه 6 ز فى حدود الدوال الخطية المهاثلة للماثلة للمقادير س 6 ض 6 سه 6 ز بشكل يجعل العلاقة:

تتحقق بذاتها. أى أننا إذا أحللنا تعبير اتها فى حدو د س ى صى سهى ز عمل س كا مبر كا سه كار فى الشق الأيسر فإن الشق الأيسر من (111) يتفق مع الشق الأين عند ذلك.

# الملحق الثاني

# فصناء منكوفسكي رباعي الأبعاد

( تمكلة الفصل السابع عشر )

من المكن أن نحدد معالم تحويل لورنتز بطريقة أكثر بساطة ما تقدم إذا نحن أدخلنا الكهية الحيالية  $\sqrt{-1}$  حز محل زكمتغير الزمن . وإذا أدخلنا متفقا مع هذا :

وبالمثل للمجموعة م . عند ذلك يمكن التعبير عن الشرط الذي تحقق بالذات هكذا:

ولقد سمى منكوفسكى المتصل رباعى الأبعاد الذى تصفه والإحداثيات، سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى و من ومن و حدوث ، فى فضاء ثلاثى الأبعاد تتحول الفزياء كما لو كانت و وجوداً ، فى و العالم ، رباعى الابعاد .

والتماثل مع (١٢) تماثل تام . ويمكننا أعتبار وعالم ، منكوفسكي بطريقة شكلية فضاءً إقليدياً رباعي الأبعاد (له إحداثي زماني خيالي) ويكون تحويل لورنتز مناظراً و لدوران ، مجموعة الإحداثيات في والعالم، رباعي الأبعاد .

#### الملحق النالث

# الإثبات التجريي لنظرة النسكية العامة

نستطيع أن نتخيل من الناحية النظرية المنظمة عملية تطور علم من العلوم الوصفية على أنها فى الواقع عملية استقراء مستمرة . إنها نضع النظريات ونصوغها فى عبارة وجيزة . وهى تضمينات لعدد كبير من الملاحظات الفردية فى صورة قوانين وصفية . ومن هذه النظريات نستطيع تأكيد القوانين العامة عن طريق المقارنة . من هنا نرى أن نمو و تقدم علم من العلوم يشبه شبها كبيراً عملية وضع أو إنشاء فهرس مبوب . إنه يبدو كما لو كان أمراً وصفياً بحضاً .

ولكن هذا الرأى رأى ضيق الافق فهو لا يحيط أبداً بكل نواحى العملية فى الواقع ؛ لأنه بغض النظر عن الدور الهام الذى يلعبه الحسس والفكر الاستنباطى فى نمو علم من العلوم المضبوطة . إذ بمجرد أن يخطو علم ما من هذه العلوم خطواته الاولى لا تعدد خطوات تقدمه النظرى التالية تتم عن طريق بحرد التبويب؛ لأن الباحث متأثرا بالمدلولات التجريبية يميل إلى اتخاذ منهج فكرى يعتمد منطقياً على عدد صغير من الفروض يميل إلى اتخاذ منهج فكرى يعتمد منطقياً على عدد صغير من الفروض نظرية . والمرر الوحيد لوجود النظرية هو أنها تنتظم عدداً كبيراً من المشاهدات المفردة . وفي هذا الأمر بالذات يكن وصدق النظرية .

وقد يقابل المجموعة المنشابكة الواحدة من المعطيات الوصفية عدة نظريات قد تختلف فيما بينها إلى حد بعيد . ولكن هذه النظريات من ناحية الاستنتاجات التي تشتق منها والتي يمكن اختبارها عملياً قد يكون الاتفاق بينها تاماً بحيث يتعذر العثور على استنتاج واحد تختلف حوله

هذه النظريات. ومن أمثلة ذلك حالة مشهورة فى علم الحياة يهتم لهما الكثيرون هى نظرية داروين فى أصل الأنواع و تطورها عن طريق بقاء الأصلح فى معترك الوجود. والنظرية الأخرى فى تطور الأنواع على أساس انتقال الخواص المكتسبة وراثياً.

وهناك مثال آخر لذلك \_ هو الاتفاق البعيد المدى فى الاستنتاجات من نظريتين فى الميكانيكا النيوتونية من ناحية ونظرية النسبية العامة من الناحية الاخرى ، وهذا الاتفاق يذهب بعيدا إلى حد أننا إلى الآن لم نعثر إلا على استنتاجات قليلة يمكن وضعها موضع البحث والاختبار ولا تؤدى إليها أيضا فزياء ما قبل النسبية . وهذا على الرغم من الاختلاف العميق بين الفروض الاساسية للنظريتين . وسنتأمل فيا يلى مرة ثانيسة هذه الاستنتاجات الهامة وسنناقش الشواهد التجريبية التى حصلنا عليها إلى الآن ، والتى تنعلق بها .

### (۱) حركة حضيض مسار عطارد:

بحب أن يدور الكوكب الذي يدور حول الشمس وذلك تبعاً لميكانيكا نيوتن وقانون نيوتن المجاذبية في قطع ناقص حولها أو بعبارة أصح حول مركز الثقل المشترك المكوكب والشمس . وفي مثل هذه المجموعة تقع الشمس أو مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتي القطع بحيث يأخذ البعد الشمس – الكوكب في التزايد منحد أدنى إلى حد أقصى ثم بتناقص ثانية إلى الحد الأدنى وذلك خلال سنة كوكبية (۱) ولو أننا أحللنا محل قانون نيوتن قانوناً آخر للجذب مختلفاً بعض الشيء لوجدنا في التقدير الحسابي أن الحركة ستظل تحدث تبعاً لهذا القانون الجديد بحيث يظل البعد

<sup>(</sup>۱) هذا هو ما يسمى أحيانًا بالأوج والحضيض (المترجم)

الكوكب ــ الشمس دورى التغير . ولكن فى هذه الحالة ستكون الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين من الشمس إلى الكوكب فى أول هذه الفترة ثم فى نهايتها (أى من حضيض ــ أقرب نقطة إلى الشمس ــ إلى حضيض تال) تختلف عن ٣٦٠ درجة ولن يكون خط المدار خطاً مقفولا بل إنه مع الزمن سيملاً جزئياً حلقياً من مستوى المدار . أعنى بين دائرة أقل بعد للكوكب ودائرة أكبر بعد له عن الشمس .

و تبعاً انظرية النسبية العامة التي تختلف طبعاً عن نظرية نيو تن بجد أن تغييراً صغيراً عن حركة نيو تن حكير لكوكب ما في مداره بجب أن تحدث بحيث تكون الزاوية المحصورة بين القطر الشمس الكوكب في الحضيض. والذي يليه تزيد على الزاوية التي تناظر دورة كاملة بمقهدار بحدده

1 1 b 48 ( 1 - 2 1 ) +

ملاحظة : تقابل دورة كاملة الزاوية ٢ ط فى القياس المطلق الزويا المستعمل فى الفزياء . والتعبير عاليه يحدد المقدار الذى يزيد به قطر الشمس ــ الكوكب على هذه الزاوية خلال الفترة بين حضيض والذى يليه . وفى هذا التعبير ترمن النصف المحور الأكبر القطع الناقص كى إلى بروزه كا حالى سرعة الضوء كا مرال الموكب . ويمكن وضع هذه النتيجة على هذا النحو أيضاً : إن المحور الأكبر القطع الناقص يدور تبعاً لنظرية النسبية العامة حول الشمس على نحو الحركة المدارية الكوكب، وتستوجب نظرية النسبية أن يكون هذا الدوران بمقدار ٣٤ ثانية من القوس فى القرن بالنسبة الكوكب عطارد ، أما بالنسبة الكواكب الأخرى فى جموعتنا الشمسية فإن مقداره تبعاً لنظرية النسبية لا بد وأن يكون صغيراً جداً بحيث لا يسهل الاستدلال عليه ١٠٠٠ .

<sup>(</sup>۱) خصوصا وان الكوكب التالى وهو الزهرة له مدار يكاد يطابق الدائرة مما يجعل تحديد الحضيض أمرا بالغ الصعوبة ( الحضيض هو الوقع الذي يكون فيه الكوكت اقرب ما يكون الى الشمس) .

ولقد وجد الفلكون في الحقيقة أن نظرية نيوتن ليست كافية لحساب حركة عطارد التي كشفت عنها الأرصاد بدقه تناظر الدقة والحساسية التي وصلت إليها الارصاد حالياً ولقد وجدكل من لوفرييه سنة ١٨٥٩ ونيوكامب سنة ١٨٩٥ أنه بعد وضع كل عوامل الاضطراب المؤثرة على عظارد بوساطة بقية الكواكب محل الاعتبار قد تبقت حركة حضيضية لا تفسير لها مقدارها لا يختلف كثيراً عن المقدار المذكور عاليه وهو لا تنجاوز ثوان قليلة فقط .

#### (س) انحناء الضوء تحت تأثير بحال الجاذبية:

لقد ذكرنا في الفصل الثاني والعشرين أن نظرية النسبية العامة تنص على أن شعاع الصوء ينحرف عن طريقه عند مروره في مجال جاذبي وهذا الانحراف يشبه ما يعانيه مسار جسم قذف في مجال جاذبي ولذلك يجب أن نتوقع أن ينحرف شعاع الضوء الذي يمر قريباً من جرم سماوي نحو هذا الجرم ، وزاوية الانحراف الذي يعانيه شعاع ضوئي يمر قريباً من الشمس على مسافة △ نصف قطر الشمس من مركزها يجب أن يكون مقدارها :

ويمكن هنا أن نضيف إلى ما تقدم أنه تبعاً للنظرية يكون نصف هذا الانخراف ناشئاً عن الجال النيوتوني لجاذبية الشمس والنصف الآخر ناشئاً عن التغير الهندسي للفضاء ( الانحناء ) الذي تحدثه الشمس .

وهذه النتيجة تما يمكن التحقق منها عملياً بوساطة التسجيل الفوتوغرافي لمواقع النجوم أثناء الكسوف الكلى للشمس والسبب الوحيد الذي يضطرنا إلى انتظار فترة كسوف الشمس هو أنه في الأوقات الاخرى تكون السهاء

مضاءة بشدة بضوء الشمس لدرجة تجعل النجوم القريبة الموضع من قرص الشمس متعذرة الرؤية والأثر الذي تتنبأ به نظرية النسبية العامة يمكن فهمه بوضوح من الشكل التوضيحي المرافق لهذا . فإذا لم تنكن الشمس سه موجودة فإن نجماً بعيداً لدرجة لا نهائية عمليا يرى في الاتجاه عمم إذا رصد من الأرض ولكنه نتيجة لانحراف الضوء الصادر من النجم بوساطة الشمس فإنه سيرى في الاتجاه عمم أي على بعد من مركز الشمس أكبر قليلا مما بناظر موقعه الحقيق .

والطريقة العملية لإجراء هذا الاختبار هي تصوير النجوم التي في جوار الشمس أثناء كسوفها ثم تؤخذ صور أثناء كالنجوم عندما تكون الشمس في موضع علم أخرى لنفس تلك النجوم عندما تكون الشمس في موضع علم أخر من السهاء أي بعد أو قبل ذلك بشهور قليلة . فإذا لله قورنت هذه الصورة بالصورة القياسية فإن مواقع هذه (شكله) النجوم على الصورة أثناء الكسوف يجب أن تبدو مزحزحة قطرياً إلى الخارج (بعيداً عن مركز الشمس) بمقدار يساوي الزاوية ١ .

ونحن مدينون الجمعية الملكية والجمعية الفلكية الملكية باختبار هذا الاستنتاج المهم . فلقد قامتها تان الجمعيتان ولم تقعدهما الحرب ولا الصعاب المادية أو النفسية التي أثارتها هذه الحرب فأرسلتا بعثتين واحدة إلى سو برال (البرازيل) والاخرى إلى جور برنسيب فى غرب أفريقيا . وأرسلتا عدداً من أشهر الفلكيين البريطانيين (ادنجتون وكننجهام وكروملين ودافيدسن) لكى تحصل على الصور الفوتوغرافية لكسوف الشمس يوم ٢٩/٥/١٩٠ ولقد كانت الفروق المنتظر وجودها بين الصور الفوتوغرافية للنجوم أثناء كسوف الشمس وصور المقارنة تبلغ من الصغر حد أجزاء قليلة من المائة من المليمتر فقط، وهكذا كان لزاماً أن تراعى الدقة البالغة والحساسية الفائقة في التقاط الصور ثم إجراء القياسات بعد ذلك .

ولقد أيدت نتائج هذه القياسات نظرية النسبية بطريقة تبعث على الرضا والارتياح التامين. والجدول التالى يوضح النتائج وهي تشمل المركبات قائمة الزوايا للانحرافات تبعاً للتقدير الحسابي استناداً إلى النظرية والمقادير التي وجدت عمليا في التجربة بالقياس.

الإحداثي الثاني	الأول		
تجريبيا حسابيا	حسابيا	تبعا للتجربة	رقم النجتم
·,·۲+ ·,17+	-,44~	-,14-	11
·. ٤٣+ ·, ٤٦+	+,414	+, Y4+	0
· VE+ · , NT+	·,1·+	·,11+·	٤
+ ۱٫۰۰+	+,14+	·,Y ·-	٣
· ٤+ ·,0V+.	·,· ٤-+	١٠-	٦
+,44+ -,40+		·,· \	1.
٠,٠٩- ٠,٢٧	·, No+	.90+	Y

#### ( ح ) انتقال خطوط الطيف بحو الآحمر

لقد أوضحنا في الفصل الثالث والعشرين أنه في بحموعة الإسناد م التي في حالة دوران بالنسبة إلى بحموعة إسناد جاليلية م تسير الساعات متهاثلة البناء والتي تعتبر في حالة سكون بالنسبة إلى بحموعة الإسناد الدوارة بمعدلات تعتمد على مواقع الساعات وسنختبر الآن مدى هذا الاعتماد ومقداره كمياً. إن الساعة التي توضع على المسافة في من مركز القرص يكون لها سرعة بالنسبة إلى م يحددها:

#### ع==عف

حيث تكون عـ السرعة الزاوية لدوران القرص م بالنسبة إلى م فإذا كانت غ تمثل عدد دقات الساعة من الزمن ( « معدل ، الساعة ) بالنسبة إلى م عندما تكون الساعة فى حالة السكون فإن د معدل، الساعة ع عندما تكون متحركة بالنسبة إلى م بالسرعة ع ولكنها ساكنة بالنسبة إلى القرص سيكون تبعاً للفصل الثانى عشر تبعاً للمعادلة:

أو تحدده بدقة كافية العادلة.

$$\dot{s} = \dot{s} \cdot \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \cdot \frac{3}{1}\right).$$

وإذا رمزنا إلى فرق الجهد لقوة الطرد المركزية بين موضع الساعة ومركز القرص بالرمز سه أى الشغل باعتبار سلى الذى يجب أن يتم على وحدة الكتلة ضد قوة الطرد المركزية لكى ينقلها من موضع الساعة على القرص الدائر إلى مركز القرص. عند ذلك نحصل على:

$$\frac{316}{m} = \frac{316}{7}$$
ومنه نری :

$$(\frac{\hat{w}}{r_{s}}+1)\dot{z}=\dot{z}\dot{z}$$

ومن هذا التعبير نرى أو لا أن ساعتين منها ثلتى التركيب تسير ان بمعدلين مختلفين عندما توضعان على مسافات مختلفة من مركز القرص وهذه النتيجة صحيحة بالنسبة لراصد يدور مع القرص.

، تصدر الذرة أو تمتص ضوءاً يتوقف تردده على جهد المجال الجاذبي الذي تقع فيه الذرة ، .

وتردد ذرة على سطح جرم سماوى سيكون أقل قليلا من تردد ذرة من نفس العنصر موجودة فى الفضاء الحر أو على سطح جزم سماوى أصغر) والآن نجد أن ش = - ل له حيث ل ثابت نبو تن للجاذبية ، له كتلة الجرم السماوى . وهكذا نجد أن خطوط الطيف يجب أن تنتقل نحوالا حمر على سطوح النجوم مقارنة بخطوط الطيف لنفس العنصر على الارض ومقدار هدا الانتقال هو :

ولقد وجد أن مقدار الانتقال نحو الاحمر بالنسبة للشمس كما تتنبأ به النظرية يبلغ حوالى جزءين من ملبون من طول الموجة . وليس من الممكن الحصول على تقدير يوثق به لهذا المقدار بالنسبة للنجوم لاننا على العموم نجمل كل من الكتلة والقطر بالنسبة لها .

ومسألة وجود هذا الأثر أو عدم وجوده مسألة لم تتقرر بصفة نهائية حتى الآن (سنة ١٩٢٠) ويعمل الفلكيون بهمة عظيمة وحماس بالغللوصول الله حلها . وبالنسبة إلى ضآلة الأثر في حالة الشمس نجد أنه من الصعب جداً أن نكو من رأياً عن وجوده فبينها يضع جرب وباكم (بون) كنة يجة لقياساتها شخصياً وقياسات أفر شد وشوار تز تشيله على الحزم السيانورية وجودهذا الأثر فوق كل شك نجد علماء آخرون على الأخص سانجون قد انتهوا إلى الرأى المضاد تبعاً لقياساتهم .

إن متوسط انتقالات الخطوط الطيفية نحو الجزء الأقل حيوداً من الطيف تكشف عنه بكل تأكيد الابحاث الإحصائية على النجوم الثابتة ولكن لا يسمح لنا إلى الآن فحص المدلولات الممكن الحصول عليها باتخاذ قرار محدد فيها إذا كانت هذه الانتقالات واجبا إرجاعها فى الحقيقة إلى تأثير الجاذبية أم لا . ولقد جمعت نتائج الارصاد معا ونوقشت بالتفصيل من وجهة نظر المسألة التي شغلت انتباهنا هنا في بحث عتع قام به فرويندالس (۱)

على أية حال سوف نصل إلى قرار حاسم فى السنوات القليلة القادمة فإذا كان انتقال خطوط الطيف نحو الآحر بتأثير الجهد الجاذبى غيرمو جود فإن نظرية النسبية تصبح مرفوضة لامحل لقبولها أما إذا كان سبب هذا الانتقال يمكن إرجاعه بالتحديد إلى الجهد الجاذبى فإن دراسة هذا الانتقال ستمدنا بمعلومات قيمة عن كتلة الاجرام الساوية .

ملحوظة: لقد أثبت آدمز انتقال خطوط الطيف نحو الطرف الأحمر في سنة ١٩٢٤ بأرصاد قام بها على سيريس شديد الكثافة حيث تبلغ كثافته ثلاثين ضعفاً لكثافة الشمس.

<sup>&</sup>quot;Zur Prüfung der allgemeinen Relativitats Theorie" في مجلة Naturwissenschaften 1919 No. 35, p. 250, "Julius Springer Berlin".

# الملحق الرابع بناء الفضاء تبعاً لنظرية النسبية العامة

(تكلة الفصل الثاني والثلاثون)

لقد تقدمت معلوماتنا عن الفضاء العام (المشكلة الكونية) منذ صدور الطبعة الأولى من هددا الكتاب تقدماً هاماً يجدر ذكره حتى في عرض مسط للموضوع.

لقد كانت نظرتى الأولى للموضوع تستند إلى فرضين :

ا ـ هناك متوسط كثافة للمادة فى كل الفضاء وهو وأحـد فى جميع أجزاء الفضاء يختلف مقداره عن الصفر .

٢ ــ اتساع الفضاء (د نصف قطره ،) مستقل عن الزمن .

ولقد تبين أن هذين الفرضين منسجمان تبعاً لنظرية النسبية العامة ولكن بعد إضافة حد افتراضي إلى معادلات المجال . وهو حد لم تكن النظرية في حد ذاتها في احتياج إليه كما لم يكن يبدو من وجهة النظر المنظرية طبيعياً (و الحد الكوني في معادلات المجال).

أما الفرض الثانى فقد بدا لى أنه لا مفر منه فى ذلك الحين لاننى كنت أظن أن المرء يتعرض لفيض من المزاعم لا نهاية له لو ابتعد عنه وأسقطه.

ومع ذلك فقد كان فريدمان الرياضي الروسي قد أوضح في العشرينات من هذا القرن أن فرضاً آخر كان طبيعياً من زاوية نظرية بحتة . لقد أدرك أنه كان مكناً الاحتفاظ بالفرض الأول دون إدخال الحد الكوني المتكلف فى معادلات المجال المجاذبية إذا كنا على استعداد للتخلى عن الفرض الثانى ــ أى أن معادلات المجال الاصلية تقبل حلا يتوقف فيه « نصف قطر العالم يحلى أن معادلات المفضاء) وبهذا المعنى يمكن القول مع فريدمان إن نظريته تستوجب تمدد الفضاء.

لم تمض بعد ذلك سوى سنوات قلائل حتى استطاع هبل أثناء بحث خاص عن سدم نهر المجرة أن يوضح أن خطوط الطيف يظهر فيها انتقال نحو الأحمر يزداد بانتظام مع بعد هذه السدم ، ولا يمكن تفسير هذا الأمر تبعاً لمعلوماتنا الراهنة إلا وفق مبدأ دوبلر أى باعتباره حركة تمدد بين النجوم كما تستوجبه - تبعا لفريدمان - معادلات الجاذبية . وعلى ذلك يعتبر اكتشاف هبل تأييداً للنظرية ولو إلى حد ما ولو أنه ظهر تبعا لذلك أنه يثير مشكلة على وجه كبير من الغرابة .

إن تفسير انتقال خطوط الطيف نحو الاحر الذى اكتشفه هبل فى سدم المجرة على أنه تمدد (وليس من السهل إنكار ذلك من الناحية النظرية) يؤدى بنا إلى الاعتقاد بأن بداية هذا التمدد كانت منذ ١٠ سنة فقط بينما يبدو تبعاً للفلك الفزيائي أن تكوين النجوم والمجموعات النجمية استغرق وقتا أطول من ذلك بكثير وليس هناك بارقة أمل تشير إلى الطريقة التي سنتغلب بها على هذا النشوز الفريد.

وأود فوق ذلك أن أبدى ملحوظة بأن نظرية الفضاء المتمدد هي والمدلولات التجريبية للفلك معاً لا تسمحان باتخاذ قرار حول طابع نهاية أو لا نهاية الفضاء (ثلاثى الأبعاد) بينما يخضع الفرض والاستاتيكي . الأصلى الفضاء لإغلاق الفضاء (نهائيته).

## الملحق الخامس

## النسلية ومشكة الفضاء

من سمات فيزياء نيوتن البارزة أنه كان عليها أن تعطى كلا من الزمان والمكان وجوداً مستقلا وحقيقياً مثل ما للمادة لأن فكرة العجلة تظهر في قانون نيوتن للحركة . ولمكن العجلة لايمكن أن تشير في هذه النظرية إلا إلى العجلة بالنسبة إلى المكان .

وهكذا لا مندوحة من اعتبار المسكان بالنسبة إلى نيوتن كما لو كان ساكناً أو على الأقل ليس معجلا حتى يمكن لنا أن نعتبر العجلة التى تظهر في قانون الحركة مقداراً له معنى ما . وينطبق هذا أيضاً على الزمن الذى يدخل طبعاً هو الآخر في تصور العجلة . ولقد شعر نيوتن نفسه وأكثر معاصريه تحرراً بأكبر الحرج من وجوب إعطاء كل من و المسكان ، نفسه وكذلك حالته من الحركة واقعاً فيزيائيا . . ولكنه لم يكن هناك بد من ذلك في تلك الأيام لسكى تحتفظ المسكانيكا بمعنى واضع .

إنه حقاً ضرب من المغالاة والتعنت أن نعطى المكان عموماً حقيقة فيزيائية خصوصاً الفضاء الغارغ ولهذا كان الفلاسفة منذ أقدم العصور يرفضون مراراً وتكراراً مثل هذا الفرض . خذ مثلا ديكارت لقد كان يرى أن الفضاء صنو للامتداد والامتداد متعلق بالاحسام وعلى ذلك لا يمكن أن يكون هناك فضاء دون أجسام أى أنه ليس هناك فضاء فارغ موضعف هذه الحجة يكن أصلا فيايلى : من المؤكد أن التصور امتداد

تولد أصلا عن تجاربنا في إبعاد أو تقريب الأجسام الجاسئة من بعضها البعض ولكنا لا نستطيع استناداً إلى هذا أن نقطع أن تصور الامتداد لا تؤيده حالات أخرى لم تشترك بذاتها في تكوينه . ومثل هذا التوسيع في التصورات يمكن أن تبرره فائدته وجدواه في تفسير النتائج التجريبية .

من هذا نرى أن التأكيد بأن الامتداد وقف على الأجسام تأكيد في حد ذاته لا أساس له من الصحة . ومع ذلك سوف نرى فيما بعد أن نظرية النسبية العامة تذهب تقريباً إلى ماذهب إليه ديكارت . إن الدافع الذي حدا بديكارت إلى اتخاذ هذا الرأى الخلاب جداً هو شعوره بأنه لا يجوز أن نعطى جزافاً حقيقة لشيء مثل الفضاء لا يمكن و مكابدته مباشرة ، " .

إن الأصل السيكولوجي لفكرة الفضاء أو للزومها بعيد جداً عن الوضوح ولو أنناكثيراً مانظن انسياقاً مع مألوف عاداتنا الفكرية أنه أمر واضح للعيان . لقد كان القداى من علماء الهندسة يعالجون أشياء تصورية (الحفط المستقيم والنقط والسطح) لا الفضاء بالذات . إنما حدث هذا بعد ذلك في الهندسة التحليلية ، وفكرة الفضاء برغم هذا فكرة توحى بها إيحاء قوياً بعض التجارب البدائية البسيطة . تخيل أننا صنعنا صندوقاً . أننا فستطيع أن نرتب الأشياء بطريقة معينة داخل الصندوق حتى يمتلىء وإمكان مثل هذه الترتيبات أمر يتعلق بالشيء المادى الصندوق . إنه شيء ملازم الصندوق وإنه الفضاء الذي يحتويه الصندوق وهو شيء يختلف باختلاف الصناديق . شيء يعتقد طبعاً أنه مستقل عن كون الصندوق به أو ليس به اطلاقاً في أية لحظة أي أجسام وعندما لايكون في الصندوق أشياء يبدو ضناؤه و فارغاً . .

وإلى هنا ارتبط تصورنا للفضاء بالصندوق ولـكنه واضح مع ذلك أن

<sup>(</sup>١) يجب أن يؤخذ هذا التغيير على علاته ..

إمكانيات التخزين التي تكر و نفضاء الصندوق مستقلة تماماً عن سمك جوانبه .
اليس مكنا أن نضغط هذه الجدران ونختزلها إلى أن تخنى من الوجود تماماً ومع ذلك يتبق الفضاء الذي كانت تضمه هذه الجدران ؟ لامراء في أن عملية التحديد هذه أمر طبيعي جداً وهكذا يتبقى لدينا فكريا الفضاء — دون ماحاجة إلى الصندوق — شيئاً واضحاً من تلقاء نفسه ، ولو أنه يبدو لنا وهما إذا ماغاب عنا أصل هذا التصور . وهذا يفسر لماذا كره ديكارت أن يعتبر الفضاء شيئاً مستقلا عن الأجسام المادية أعني شيئاً يمكن أن يوجد دون المادة (١) ( وفي نفس الوقت لا يمنع هذا ديكارت من اعتبار الفضاء تصوراً أساسياً في هندسته التحليلية) ولقد جرد اكتشاف وجود فراغ في البارومتر الرئيقي آخر أنصار ديكارت من كل أسلحتهم ومع ذلك فلا سبيل إلى إنكار أنه حتى في هذا الطور البدائي علق كثير من عدم الرضا والارتياب بتصور الفضاء أو بالفضاء على اعتباره شيئاً حقيقياً مستقلا .

إن الطرق التي يمكن تبعاً لها حشد الأجسام في الفضاء (الصندوق) هي في الحقيقة موضوع بحث الهندسة الإقليدية ثلاثية الأبعاد ولوزان بناءها البديه يخدعنا إذ يجعلنا ننسى أنها تتعلق بمو اقف يمكن التحقيقها .

والآن إذا كان تصور الفضاء قد نشأ علىهذه الصورة فإنه يكون أصلا في ضوء تجربة مل الصندوق فضاء و محدوداً ، وعلى ذلك فهذا التحديد لا يبدو أساسيا لانه واضح أنه يمكن دائماً تصور صندوق أكبر يمكن أن

<sup>(</sup>۱) حاول كانت التخلص من هذه الورطة فأنكر موضوعية الفضاء ، ولكن هذا الامر لايمكن أخذه على محمل الجد فامكانيات التخزين فىالفضاء وداخل الصندوق وان كانت ملازمة له لها نفس الوجود الوضوعى الذى للصندوق نفسه وللاجسام التى توضع فيه .

يحتوى الصندوق الاصغر وبهذه الطريقة يبدو الفضاء كشيء غير محدود .

ولن أحاول هنا تقصى نشأة تصورى الفضاء ثلاثى الأبعاد وطبيعته الإقليدية راجعاً بهما إلى تجارب بدائية نسبياً إنما أفضل على ذلك أن أستعرض من زوايا أخرى دور تصور الفضاء فى تقدم ونمو الفكر الفزيائى.

إننا إذا وضعنا صندوقا صغيراً (ص) ساكناً نسبياً داخل صندوق فارغ أكبر منه (ص) يصبح فضاء (ص) الفارغ جزءاً من فضاء (ص) الفارغ ويصبح نفس الفضاء الذي يحويهما ملكاً مشاعاً لهما ، وإذا كان (ص) متحركا بالنسبة إلى (ص) يتعقد الأمر ويميل المرء إلى اعتبار (ص) يتضمن دائما نفس الفضاء ولسكنه جزء متغير من فضاء (ص) وعند ذلك يصبح ضرورياً أن يختص كل صندوق بفضائه الخاص باعتباره غير محدود وأن نفرض أن هذين الفضاء بن يتحركان بالنسبة إلى بعضهما البعض .

ويبدو لنا الفضاء قبل أن نتمثل تماماً هذا التعقيد كأنه وسط غير محدود أو وعاء تهيم فيه الاجسام المادية سابحة. ولكن أصبح الآن لزاماً علينا أن نتذكر أن هناك عدداً لا حصر له من الفضاءات التى تتحرك بالنسبة إلى بعضها البعض. وتصور الفضاء باعتباره شيء موجود موضوعيا ومستقلا عن بقية الأشياء تصور يرجع إلى فكر ما قبل العلم بخلاف فكرة وجود عدد لانهائي من الفضاءات تتحرك بالنسبة إلى بعضها البعض. فهذه الفكرة الأخيرة تفرض نفسها منطقياً واسكنها — وهذا أمر في غاية الغرابة — المعب أي دور هام حتى في الفكر العلمي .

الآن وقد وضح أمامنا الآصل السيكولوجي لتصور المكان يحق لنا أن نتساءل: ما هو الأصل السيكولوجي لتصور الزمان . . . ؟ لا شك في أن هذا التصور مرتبط بمسألة والتذكرة، كما هو مرتبط بالتمييز بين التجربة الحسبة واستعادة ذكري هذه التجربة . ومن المشكوك فيه في حد ذاته أن يكون التمييز بين التجارب الحسية واستعادة ذكرى هذه النجارب (أو التخيل البسيط لها) شيء قد أعطى لنا سيكولوجياً مباشرة . فكل منا قد عانى الشك فيا إذا كان قد كابد فعلا إحساساً أو أنه حلم به فقط ومن المحتمل أن تكون القدرة على التمييز بين هذين البديلين نابعة من القدرة الحلاقة للمنح .

إننا نربط بين التجربة و دالذكرى، ونعتبرها أسبق بالمقارنة و بالتجارب الراهنة ، وهذا مبدأ ترتيبي ذهني لذكريات التجارب وإمكان تحقيق هذا المبدأ يعطينا التصور الذاتي للزمن أي ذلك التصور الذي يرجع إلى ترتيب تجارب الفرد.

ولمن ماذا نعنى بجعل تصور الزمن موضوعياً ؟ دعنا نتامل مثلا يوضح لنا ذلك . هب أن أحداً من الناس إ (انا) شاهد البرق وأنه فى يوضح لنا ذلك . هب أن أحداً من الناس إ (انا) شاهد البرق وأنه فى خفس الوقت شاهد سلوكاً الشخص ب ينم عن ارتباطه بنفس تجربته هو مشاهدة البرق ، هكذا يشترك إلى في تجربة مشاهدة البرق ، وعلى ذلك تتولد عند إ فكرة أن أشخاصاً آخرين يشتركون معه فى نفس التجربة وهكذا تصبح مشاهدة البرق بعد أن كانت تجربة شخصية بحضة ، تجربة للآخرين (أو فى النهاية بجرد تجربة بمكنة الوجود) على هذا النحو نجد أن التفسير وأنها تبرق ، الذى وعيناه أول الأمر كتجربة شخصية قد أصبح الآن يفسر أيضا على أنه حادثة (موضوعية) وهي بهذا الشكل مثل أو رمن لكل ألحوادث الني نعنها عند الكلام عن والعالم الخارجي الحقيق ،

لقدرأينا أننا مسوقون إلى أن نرتب تجاربنا ترتيباً زمنباً بجرى على هذا النحو: إذا كان (ب) متأخراً بالنسبة إلى (1) كا (ح) متأخراً بالنسبة إلى (١) كا (ح) متأخراً بالنسبة إلى (١) أيضاً (تتابع التجارب) ولكن ماهو وضع الحوادث التي بطناها مع التجارب بهذا الحصوص ...؟ يبدو واضحاً لأول وهلة أن هناك ترتيباً زمنياً للحوادث يتفق مع الترتيب الزمني للتجارب . لقد كان هذا هو المتبع بوجه عام على غير وعى إلى ان

ظهرت فى الافق شكوك خاصة (١٠ . وحتى نصل إلى فكرة العالم الموضوعتى فلا نزال فى حاجة إلى تصور بناء آخر . إن الحادثة ليست محددة الموقع بالنسبة إلى الذكان أيضاً .

لقد حاولنا فيا تقدم من السطور أن نصف كيف يمكن أن نربط سيكولوجيا بين تصورات: المكان والزمن والحادثة من ناحية والتجارب من الناحية الآخرى. وهذه التصورات من ناحية المنطق ابتكارات حرة للعقل البشرى. إنها أدوات الفكر القصد منها ربط التجارب فيا بينها بصلة حتى يمكن أن نحصيها جيداً. وبحاولة إدراك الأصول التجريبية التي نبعت منها هذه التصورات الأساسية يجدر بها أن توضح لنا مدى تقيدنا فعلا بهذه التصورات، وبهذا الشكل نصبح على بينة من مدى حريتنا التي يصعب علينا غالباً عند الاقتضاء استغلالا أستغلالا معقولا.

ولا زال أمامنا اعتبار أساسي يجب إضافته إلى هذه الصورة وهو يتعلق بالاصل السيكولوجي لتصورات المكان - زمن - حادثة (وسنسمها بالاختصار شبه الفضائية على عكس التصورات من المحيط السيكولوجي) علقد ربطنا الفضاء مع تجارب تستخدم الصناديق وترتيب الاجسام المادية فيها . وهكذا يفترض هذا التكوين لهذه التصورات سبق وجود تصور الاجسام المادية (أى الصناديق) وكذلك يلعب بنفس الطريقة الاشخاص الذين كان لزاما أن ندخلهم حتى يتكون التصور الموضوعي الزمن دور الاجسام المادية بهذا الحصوص ولذلك بدو لى أن تكوين تصور الجسم المادية بهذا الحصوص ولذلك بدو لى أن تكوين تصور الجسم المادي يجب أن يسبق تصور اتنا للكان والزمان .

وكل هذه التصورات شبه الفضائية تتعلق فعلا بعصر ما قبل العلم

<sup>(</sup>۱) فترتیب التجارب زمنیا تبعا للوسائل السمعیة مئسلا یمکن ان مختلف عن ترتیبها زمنیا تبعا للوسائل البصریة بحیث یتعدر تطابق التتابع الزمنی للحوادث مع التتابع الزمنی للتجارب

جنبا إلى جنب مع تصورات من المجال النفسى متسل الآلم والهدف والغرض . . . إلح والكنه من سمات الفكر في الفيزيله كما هو من خصائص الفكر في العلم الطبيعي عامة أن يسعى من حيث المبدأ ألا يلجأ إلا إلى التصورات وشبه الفضائية ، وحدها ، وأن يحتمد في التعبير بوساطتها عن كل العلاقات على شكل قو إنين . فعالم الفيزياء يحتمد أن يرد الألوان والنغات إلى اهتزازات كما يجتمد عالم الفسيولوجي في رد الفكر والآلم إلى عمليات عصبية بشكل يستبعد العنصر النفسي بذاته (من حيث هو عنصر نفسي) من سلسلة الاتصال السببية الوجود . وهكذا لا يتدخل هذا العنصر في أي مكان كلقة مستقلة في الارتباطات السببية . ولا شك أن هذا الوضع الذي يعتبر أن إمكان فهم كل العلاقات أمر مرهون باستعال التصورات وشبه الفضائية ، وحدها هو من حيث المبدأ ما يقصد التعبير عنه هذه الآيام و بالمادية ، (طالما أن المادة قد فقدت دورها كتصور أساسي) .

ولمكن؛ لماذا كان علينا أن ندحرج الأفكار والتصورات الاساسية عن الفكر في العلم الطبيعي من علياء سمائها عند جبال أولمب في أحضان أفلاطون محاولين الكشف عن منبتها الارضى ... ؟ لعل ذلك كان أفضل وسيلة لتخليص هذه الأفكار وتحريرها من ربقة الطلسم الذي ضرب عليها. وهكذا تحقق حرية أكبر في تكوين الأفكار والتصورات. والفضل الأكبر في ذلك يرجع إلى خالدي الذكر دافيد هيوم وأرنست ماك فهما اللذان سبقا الجمع إلى هذا الفهم الناقد .

لقد أخذ العلم عن فكر ما قبل العلم النصورات فضاء، زهن، والجسم المادى (مع الحالة الحاصة الهامة د الجسم الجاسيء وحورها وجعلما أكثر دقة فأينعت وكانت أولى ثمراتها الهامة هندسة إقليدس التي يجب أن لا تحجب صيغتها البديهية عن أعيننا منبتها التجريبي (إمكان إزاحة الاجسام عن بعضها البعض أو رصها فوق بعضها البعض) وعلى الاخص طبيعة الفضاء ثلاثية الابعاد وطابعه الإقليدي فهذا كله أيضا تجريبي الاصل . (يمكن ملؤه كله ديمكعبات، متشابهة البناء).

وتساى تصور الفضاء كثيراً بعد أن اكتشفنا أنه ليس هناك أجسام تمامة الجساءة فكل الاجسام مرنة إن قليلا أو كثيراً وتنغير أحجامها تبعاً لتغير درجة حرارتها أيضاً . وعلى ذلك فالإنشاء اتالتي يجب وصف تطابقاتها الممكنة بوساطة هندسة إقليدس لا يمكن تمثيلها بعيدا عن التصورات الفزيائية . ولكن لما كانت الفيزياء آخر الامر مضطرة إلى استخدام الهندسة في إقامة تصوراتها فإن المضمون التجريبي للمندسة لا يمكن تقريره أو اختباره إلا في إطار الفيزياء كلها .

ويجب أن لا يغيب عن بالنا في هذا الخصوص الفكرة الذرية (الذريات) و تصورها عن القابلية للانقسام المحدد لأن الفضاءات ذات الامتداد دون الذرى لا يمكن قياسها . و تضطرنا الذريات أيضا إلى التخلى من حيث المبدأ عن فكرة السطوح المحددة تماماً واستائيكياً والتي تحد الأجسام الصلبة . وليس هناك إذا راعينا الدقة قوانين دقيقة حتى على مستوى الحيز الكبير المكيلات المكنة الاجسام الجاسئة التي تتلامس .

وعلى الرغم من هذا لم يفكر أحد فى التخلى عن تصور الفضاء لأنه كان يبدو بما لا يمكن الاستغناء عنه فى جموع نظام العلم الطبيعى ، وكان مرضياً جداً ، ولقد كان ماك فى القرن التاسع عشر هو الوحيد الذى فكر جدياً فى حذف تصور الفضاء ، عندما فكر فى أن يستبدله بفكرة بجموع المسافات اللحظية بين كل النقط المادية (لقد حاول ذلك ابتغاء الوصول إلى فهم أكل للقصور الذاتى).

الجال

بلعب الفضاء والزمن في ميكانيكا نيوتن دوراً مزدوجاً، فهما أو لا يؤديان دور الحامل أو الهيكل لما يحدث في الفزياء والذي تسند إليه وصف الحوادث عن طريق إحداثيات المكان والزمن و تعتبر المادة من حيث المبدأ مكونة من و نقط مادية ، تكون حركاتها الحوادث الفزيائية . وعندما تعتبر المادة

مستمرة البناء ، لا يكون ذلك إلا مؤقتا فى تلك الحالات التى لا نريد أو لانستطيع أن نصف البناء الحبيبى . وفى هذه الحالة تعامل الاجزاء الصغيرة (عناصر الحجم) من المادة معاملة النقط المادية على الأقل طالما كنا نهتم بمجرد الحركات لا بالوقائع التى ليس ممكناً الآن ، أو لا فائدة ترجى من إسنادها للحركات (أى تغيرات درجة الحرارة أو العمليات الكيميائية) أما الدور الثانى للفضاء والزمن فقد كان يتلخص فى أنهما « مجموعة قصورية ، وكانت المجموعات القصورية تمتاز دائماً على كل مجموعات الإسناد الممكن تصورها بأن قانون القصور الذاتي صحيح بالنسبة لها .

والنقطة الأساسية في كل هذا هي أن الحقيقة الفريائية – ونعتبرها مستقلة عن الاشخاص الذين يكا بدونها – تبين أنها تتكون على الأقل من حيث المبدأ من المكان والزمن من ناحية والنقط المادية دائمة الوجود من الناحية الآخرى والتي تتحرك بالنسبة للزمن والفضاء. ويمكن التعبير بشكل عنيف عن فكرة الوجود المستقل للزمن والمكان على هذا النحو . لو كان لزاماً أن تختني المادة لبتي الزمن والمكان وحدهما (كنوع من المسرح للحوادث الفريائية).

ولقد جاء تذليل هذه العقبة نتيجة لتقدم كان يبدو لأول وهلة عديم الصلة بمشكلة المكان - زمن . وأعنى به ظهور و تصور المجال ، وغايته الأخيرة هي أن يحل من حيث المبدأ محل فكرة الجسيم (النقطة المادية) . ولقد ظهر تصور المجال في هيكل الفزياء المكلاسيكية على أنه تصور مساعد في الحالات التي عولجت فيها المادة باعتبارها متصلا . مثال ذلك : عند معالجة توصيل الحرارة في جسم جاسيء توصف حالة الجسم بذكر درجة الحرارة في كل نقطة من نقطه عند كل لحظة محددة . وهذا يعني رياضياً أن درجة الحرارة ع تصور على أنها تعبير رياضي (دالة) لإحداثيات الممكان والزمن ز (مجال درجة الحرارة) ويمثل قانون توصيل الحرارة

على أنه علاقة محلية (معادلة تفاضلية) تضم كل الحالات الحاصة لتوصيل الحرارة . ودرجة الحرارة هذا مثال بسيطلتصور المجال فهى كمية (أومركب كميات) تكون دالة للإحداثيات والزمن . وهناك مثال آخر هو وصف حركة السائل . فني كل نقطة من نقطه توجد فى أية لحظة سرعة توصف كمياً بمركباتها الثلاث بالنسبة إلى عاور بحموعة إحداثيات (متجه) ومركبات السرعة فى نقطة ما هنا أيضاً (مركبات المجال) دوال للإحداثيات (سى صى سه) والزمن ز .

ومن مميزات المجالات التي ذكرناها أنها تحدث فقط داخل كنلة ذات وزن . وهي تستخدم فقط لوصف حالة ما لهذه المادة . وتمشياً مع التطور التاريخي لتصور المجال نجد أنه لا يمكن أن يوجد المجال حيث لا توجد المادة . ولكن ظهر في الربع الأول من القرن التاسع عشر أن ظو اهر حركة الصوء والتداخل يمكن تفسيرها بوضوح مذهل باعتبار الصوء بجالموجي يشبه تماماً مجال الاهتزاز الميكانيكي في جسم جاسيء مرن . وهكذا نشأت ضرورة إدخال مجال يمكن أيضاً أن يوجد في والفضاء الفارغ ، في غياب المادة ذات الوزن .

ولقد أدت بنا هذه الحالة إلى موقف غاية فى الإشكال. ذلك لآن تصور المجال فى أول ظهوره كان – تمشيا مع نشأته – مقصوراً على وصف حالات فى داخل الجسم ذى الوزن، وكان هذا يبدو مؤكداً بقدر اقتناعنا بأن كل بجال يجب أن يعتبر حالة قابلة للتفسير الميكانيكى، وكان هذا الامر يفترض مقدماً وجود المادة ولهذا أصبحنا مضطرين حتى فى الفضاء الذى اعتبرناه حتى الآن خالياً إلى افتراض وجود شكل من المادة فى جميع أجزائه وسمى هذا الشكل الاثير.

ولقد كان تخلص تصور المجال من زعم ارتباطه بفكرة حامل ميكانيكي حدثاً من أهم الاحداث سيكولوجيا التي دفعت الفكر الفزياتي إلى الامام.

فقد اتضح خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر بوضوح متزايد مرتبط مع أبحــاث فراداى وماكسويل أن التعبير عن العمليات الكهر ومغناطيسية فى حدود المجال أفضل كثيراً من التعبير عنها على أساس التصورات الميكانيكية للنقط المادية . ولقد نجح ماكسويل بتطبيق فكرة المجال فى التنبؤ بوجود الأمو اج الكهر ومغناطيسية التى لم يكن تماثاما الأساسى مع أمواج الضوء موضع شك نظراً لأن سرعة كليهما واحدة . وتبعاً لهذا ابتلعت من حيث المبدأ الكهرباء الديناميكية علم البصريات ، وكان الأثر السيكولوجي لهذا التقدم الهائل هو أن اكتسب تصور المجال تدويجياً استقلالا أكبر من مواجهة الهيكل المكيني للفزياء الكلاسيكية .

ومعهذا فقد كان من المسلم به أول الأمر أن المجالات السكمر ومغناطيسية يجب تفسيرها على اعتبارها حالات للأثير وحاول العلماء بكل همة ونشاط تفسير هذه الحالات ميكانيكياً . ولكن بعد أن تعثرت هذه المحاولات وباءت بالفشل بصورة مستمرة أخذ العلم يقلع تدريجياً عن هذه المحاولات ولو أن الاقتناع بأن المجالات الكهر ومغناطيسية لامناص من اعتبارها حالات للاثير ظل باقياً . وكان هذا هو الموقف حتى مطلع هذا القرن .

ولقد قامت فى أعقاب نظرية الأثيرهذه الأسئلة: كيف يسلك الآثير من وجه النظر الميكانيكية بالنسبة إلى الآجسام ذات الوزن؟ هل يلعب دوراً فى حركات الأجسام أم تظل أجزاؤه فى حالة سكون بالنسبة إلى بعضها البعض؟. ولقد أجريت تجارب فذة للإجابة على هذه الاسئلة ولابد لنا أن نذكر بهذا الحصوص الوقائع التالية المهمة: زوغان النجوم الثابتة تبعاً لحركة الارض السنوية و «أثر دوبلر» أى تأثير الحركة النسبية للنجوم الثابتة على تردد الضوء الذى يصل إلينا منها بالمقارنة بالترددات المعروفة للإرسال. ولقد استطاع ه م الورنتز تفسير جميع هذه الامور والتجارب ما هدا واحدة هى تجربة ميكاسن — مورلى — على أساس أن الاثير

لا يشترك فى حركة الأجسام ذات الوزن وأن أجزاءه لا تتحرك إطلاقاً بالنسبة إلى بعضها البعض. وهكذا ظهر الأثير كا لو كان تجسيداً للفضاء الساكن إطلاقاً . ولكن أبحاث لورئنز ذهبت إلى أبعد من ذلك فقد فسرت كل العمليات الكهر ومغناطيسية والبصرية داخل المادة ذات الوزن والتي كانت معروفة فى ذلك الحين على أساس أن تأثير الاجسام ذات الوزن على المجال الكهربائى ـ والعكس – راجع إلى مجرد أن الجسيات التي تكون المادة تحمل شحنات كهربائية تشترك م الجسيات فى الحركة . أما فيما يتعلق بتجربة ميكلسن ـ ورلى فقد أوضح لورنتز أن نتيجتها لا تتعارض على الأقل مع نظرية الأثير الساكن .

وعلى الرغم من هذه الانتصارات الرائعة لم تكن حالة النظرية مرضية تماماً للأسباب التالية . أن الميكانيكا الكلاسيكية وليس هناك شك في أنها تتفق والواقع حكتقريب أول تعلمنا تكافؤ كل المجموعات القصورية أو الفضاءات ، القصورية لصياغة القوانين الطبيعية أى عدم تغير هذه القوانين عند الانتقال من مجموعة قصورية إلى أخرى. وتعلمنا ، التجارب ، الكمر ومغناطيسية والبصرية نفس الشيء بدقة فائقة في حين أن أساس النظرية الكمر ومغناطيسية يعلمنا أن مجموعة قصورية خاصة يجب أن تعطى الافضلية وهي الاثير المضيء الساكن. وهذه النظرة التي انعلوى عليها الأساس النظري كانت غير مرضية إلى أبعد الحدود ، فهل هناك تعديل لهذا الأساس النظرى كانت غير مرضية إلى أبعد الحدود ، فهل هناك تعديل لهذا الأساس ععلى حقيقة واقعة ( مبدأ النسبية الحاصة ) . . . ؟

إن الجواب على هذا السؤال هو نظرية النسبية الحناصة ، وتحتفظ من نظرية ماكسويل — لورنتز بفرض ثبوت سرعة انتقال العنوء في الفضاء الحالى . وحتى بكون هناك توافق تام بين هذا وبين تسكافؤ المجموعات

القصورية (مبدأ النسبية الخاص) لابد من التخلى عن فكرة الطابع المطلق للآنية . وبالإضافة إلى ذلك لابد من تطبيق نحويلات لورتتز لإحداثيات المكان والزمن عند الانتقال من مجموعة قصورية إلى أخرى . إن كل مضمون النظرية النسبية الحاصة يتضمنه هذا الفرض: «جميع قوانين الطبيعة لاتنغير بالنسبة لتحويلات لورتتز ، وأهم ما في هذا القيد هو أنه يحد قوانين الطبيعة الممكنة بصورة محدده واضحة للعالم .

والان ماهو وضع نظرية النسنية الخاصة بالنسبة إلى مشكلة الفضاء ... ؟ أولا يجب أن نحذر الرأى القائل بأن رباعية أبعاد الحقيقة أدخلت حديثاً لأول مرة بوساطة هذه النظرية في الفيزياء فحتى في الفيزياء الكلاسكية. كانت الحادثة يحدد موقعها بأربعة أعداد: ثلاثة إحداثيات مكانية وإحداثي زمني . وعلى ذلك كان بحموع الحوادث الفيزيائية موسداً في متنوع مستمر رباعي الأبعاد؛ ولكن هذا المتصل الرباعي الأبعاد ينقسم موضوعيا تبعآ للسكانيكا الكلاسيكية إلى زمن أحادى الأبعاد وإلى قطاعات مكانية ثلاثية الأبعاد . ويحتوى الفريق الآخير منها على الحوادث الآنية وهذا الانقسام واحد بالنسبة لمكل المجموعات القصورية . وتزامن حادثتين معينتين بالنسبة ـ إلى بحموعة قصورية واحدة يعنى آنية هاتين الحادثتين بالنسبة إلى كل بحموعات الإسناد القصورية . وهذا هو المعنى الذي نقصده عندما نقول إن الزمن فى الميكانيكا الكلاسيكية مطلق ولكن الزمن من وجهة نظر نظرية النسبية الخاصة ليس كذلك. صحيح أن جماع الحوادث الآنية مع حادثة مختارة قائم بالنسبة إلى بحموعة قصورية خاصة ولكنه لم يعد مستقلا عن اختيار بحموعة الإسناد. إن المتصل الرباعي الأبعاد لم يعد الآن قابلا للانقسام موضوعياً إلى قطاعات كل منها يحوى حوادث آنية. إن د الآن، تفقد بالنسبة. للعالم الذي هو امتداد فضائي ، معناها الموضوعي ولاجل هذا بجب اعتبار

الزمن والمكان متصلا رباعي الأبعاد غير قابل للانقسام موضوعياً . إذا كنا نريد أن نعبر عن مضمون العلاقات الموضوعية دون تعسفات اتفاقية غير ضرورية .

ولما كانت نظرية النسبية الخاصة قد أوضحت النكافؤ الفيزياتى لمكل المجموعات القصورية فقد أثبتت أن فرض الآثير الساكن لامحل له. وعلى ذلك أصبح ضرورياً أن نتخلى عن فكرة أن المجال الكهرومغناطيسي يجب أن يعتبر كمجرد حالة لحامل مادى. وهكذا دخل المجال من أوسع الأبواب وأصبح عنصراً لا يستغنى عنه فى الوصف الفيزيائى له نفس الاهمية التى لتصور المادة فى نظرية نيوتن.

لقد وجهنا جل اهتهامنا حتى الآن إلى الوقوف على أوجه التحوير والتعديل الذى أدخلته نظرية النسبية الخاصة على تصورى المكان والزمن. ودعنا الآن نلتى نظرة على العناصر التى نقلتها هذه النظرية عن الميكانيكا السكلاسيكية . هنا أيضا لا تمكون القوانين الطبيعية صحيحة إلا إذا اتخذنا بحوعة قصورية أساساً لوصف الزمن مكان . إن مبدأ القصور ومبدأ ثبوت سرعة الضوء صحيحان بالنسبة إلى بحموعة قصورية فقط ولا يمكن أن تمكون قوانين المجال أيضاً صحيحة أو ذات معنى إلابالنسبة إلى المجموعات القصورية فقط، وهكذا كما في الميكانيكا المكلاسيكية نجد أن المكان هنا أيضا مركبة مستقلة في تمثيل الحقيقة الفيزيائية فإذا تخيلنا زوال الممادة والمجال بق المكان القصوري أو على الادق بقى هذا المكان والزمن الذي يتصل به المكان القصوري أو على الادق بقى هذا المكان والزمن الذي يتصل به حامل المادة والمجال أما الفضاءات القصورية مع الازمنة المتصلة بها فمجرد حامل المادة والمجال أما الفضاءات القصورية مع الازمنة المتصلة بها فمجرد بحموعات إحداثية بمتازة تتصل أو تترابط معاً بوساطة تحويلات لورنتز الخطية . وحيث إنه لم يعد يوجد في هذا البناء رباعي الابعاد أي قطاع يمثل الحلية ، وحيث إنه لم يعد يوجد في هذا البناء رباعي الابعاد أي قطاع بمثل الحلية ، وحيث إنه لم يعد يوجد في هذا البناء رباعي الابعاد أي قطاع بمثل الحقيقا أو يلغيا

تماما ولكنهما تعقدا للغاية وعلى ذلك يبدو طبيعياً جداً أن نعتبر الحقيقة الفيزيائية وجوداً رباعي الأبعاد بدلامن اعتبارها كما فعلنا حتى الآن تطوراً لوجود ثلاثى الأبعاد.

وهذا الفضاء الجاسى، رباعى الأبعاد فى نظرية النسبية الحاصة هو إلى حد ما نظير رباعى الأبعاد لأثير لورنتز الجاسى، ثلاثى الأبعاد وبالنسبة إلى هذه النظرية أيضا نرى أن ما يلى صحيح: - إن وصف الحالات الفيزيائية يغترض أن المكان موجود من قبل وأن وجوده مستقل، وهكذا نجد أنه حتى هدنه النظرية لا تبدد ضيق ديكارت فيا يتعلق بالوجود المستقل أو «الأولى» ، حقا للفضاء الفارغ ، إن الهدف الحقيقى للمناقشة الأولية التى قدمناها هنا هو أن نوضح الى أى مدى تغلبت نظرية النسبية العامة على هذه الشكوك.

### تصور الفضاء في نظرية النسبية العامة

لقد نشأت هذه النظرية أصلا من محاولة لفهم تساوى الكتلة القصورية والكتلة الجاذبية . والآن دعنا نبدأ من مجموعة قصورية سه فضاؤها من وجهة النظر الفزيائية فارغ أو بعبارة أخرى لا يواجه في الجزء من الفضاء محل الاعتبار أية مادة (بالمعني المعتاد) ولا أي مجال (بالمعني المقصود في نظرية النسبية الحناصة) وهب أن هناك بالنسبة إلى سي مجموعة إسناد أخرى سي تتحرك بعجلة منتظمة ، وعلى ذلك لا تكون سي بهذا الشكل مجموعة قصورية فبالنسبة إلى سي سوف تتحرك كل كتلة اختبارية بعجلة مستقلة عن طبيعتها الفزيائية والكيائية وعلى ذلك يكون هناك بالنسبة الى سي حالة هي على الأقل تقريب أو الله مجال الجاذبية . وهكذا يكون التصور التالى متفقاً مع الوقائع المشاهدة : إن سي تكافى أيضا « بجموعة قصورية ، ولكن يوجد بالنسبة لها مجال جاذبي (متجانس) ( لا داعي

للتعرض لمصدره هنا) وهكذا تفقد المجموعة القصورية مغزاها الموضوعي عندما يتدخل المجال الجاذبي في هيكل الموضوع إذا سلمنا بأن دمبدأ التكافؤ، هذا يمكن أن يمتد الى أية حركة نسبية كانت لمجموعة الإسناد . إننا إذا استطعنا أن نضع نظرية متهاسكة على أساس هذه الأفكار فإنها ستنفق تلقائيا مع حقيقة تساوى الكتلة الجاذبية والكتلة القصورية وهي حقيقة تؤيدها التجربة بقوة .

ومن وجهة النظر رباعية الأبعاد يناظر الانتقال من س, الى س, تحويلا لا خطيا للإحداثيات الأربعة وهنا يواجهنا هذا السؤال: أيأنواع التحويلات الخطية هو المسموح به؟ أو كيف يمكن تعميم تحويل لورنتز ....؟ وللإجابة على هذا السؤال يعتبر ما يلى حاسماً:

إننا نخص المجموعة القصورية في النظرية الأسبق بهذه الخاصية تقاس الفروق بين الإحداثيات بقضبان القياس المجاسئة الثابتة وتقاس الفروق في الزمن بالساعات الساكنة . وأول هذين الفرضين يكمله فرض آخر ينص على أن نظريات إقليدس عن الأطوال تنطبق على عمليات القياس بالقضبان الساكنة . ونستطيع أن نستدل بسهولة من نتائج نظرية النسبية الحاصة على أن هذا التفسير الفزيائي المباشر للإحداثيات يعتبر مفقودا بالنسبة الى بحوعة الإسناد سي التي تتحرك بعجلة بالنسبة إلى المجموعة سي ولكن إذا كان هذا هو الوضع فإن الإحداثيات الآن لا تعبر إلا عن نظام أو رتبة عاسة أو استمرار الفضاء ، وعلى ذلك أيضا تعبر عن الرتبة البعدية الفضاء ولكنها لا تعبر عن أية عاصية من خواصه القياسية . وهكذا نجد أنفسنا مساقين إلى أن نمد التحويلات الى تحويلات تحكية مستمرة (١) وهذا يستوجب المبدأ العام للنسبية :

<sup>(</sup>١) قد تفي طريقة التعبير غير الدقيقة هذه بالفرض المطلوب هنا.

« يجب أن تكون القو انين الطبيعية – متعدية التغير مع التحويلات التحكية المستمرة للإحداثيات ، وهذا المطلب ( مرتبطاً مع مطلب توفر أكبر بساطة منطقية بمكنة للقوانين ) يحد القوانين الطبيعية العامة محل الاعتبار بأقوى مماكان في مبدأ النسبية الحاصة .

وتقوم هذه السلسلة من الأفكار أساسا على اعتبار المجال تصوراً مستقلا لأن الأحوال السائدة بالنسبة إلى سب تفسر على أنها مجال جاذبى دون أن تثار مسألة وجود السكتل التي ينشأ عنها هذا المجال . وبغضل سلسلة الأفكار هذه يمكن أيضاً أن نقف على سبب كون قوانين المجال المجاذبي البحت أقوى من حيث الاتصال المباشر بفكرة النسبية العامة من قوانين المجالات التي من نوع عام (عندما يكون مثلا هناك مجال كهرو مغناطيسي).

ولدينا سند قوى إذ نفرض أن فضاء منكو فسكى الخالى من المجال يمثل حالة خاصة عكنة فى القانون الظبيعى بل إنها فى الحقيقة أبسط حالة خاصة يمكن تصورها . ويتميز مثل هذا الفضاء من حيث طابعه القياسى بأن عس, " + ع س, " + ع س," هو مربع الفترة المكانية - مقيساً بوحدة القياس - بين نقطتين متقاربتين إلى ما لا نهاية من قطاع مستعرض لشبه فضاء ثلاثى الأبعاد (نظرية فيثا غورث) بينها ك س, هو الفترة الزمنية - مقيسا بقياس مناسب للزمن - بين حادثتين تشتركان فى الإحداثيات (س, ك س, ) ومعنى هذا كله ببساطة هو أن مغزى موضوعياً قياسياً قد أعطى للسكمية:

كا اتضح ذلك من قبل بمساعدة تحريلات لورنتز ويقابل هذا الأمر رياضياً شرط كون وف لامتغير بالنسبة إلى تحويلات لورنتز. والآن إذا أخضعنا وفقاً للبدأ العام للنسبية هذا الفضاء ( انظر المعادلة ( )) لتحويل تحكمي مستمر للإحداثيات عندئذ يعبر عن الكمية ذات المغزى الموضوعي و في مجموعة الإحداثيات الجديدة بالعلاقة.

التي يجب أن تتكامل إلى ما فوق الآسس مم من لكل اتوافيق والسب المحدود عمن في هذه الحالة ثوابتاً بل دوال الإحداثيات يحددها التحويل التحكمي المختار ومع ذلك فليست الحدود عمن دوالا يحكمية للإحداثيات الجديدة والكنما بحرد دوال من نوع يجعل شكل المعادلة (١) من المكن إعادة تحويله إلى شكل المعادلة (١) بوساطة تحويل مستمر للإحداثيات الأربعة وحتى يمكن أن يحدث هذلا يجبأن تحقق الدوال عمن معادلات عامة معينة شرطية متعدية التغير استقها ريمان منذ أكثر من نصف قرن قبل بحي فظرية النسبية (شرط ريمان) و تبعاً لمبدأ التكافؤ نصف المعادلة (١) بشكل متعدى التغير عام بحال جاذبي من نوع خاص عند ما تحقق الدوال عمن شرط ريمان .

تبعالما تقدم نجد أن قانون المجال الجاذبي البحت يجب أن يتحقق عند ما يتحقق شرط ريمان ولكنه لا بد أن يكون أضعف وأقل تعقيداً من شرط ريمان و وبهذه الطريقة يتحدد تماماً عملياً قانون المجال البحت ولن نقدم هنا مبررات هذه النتيجة تفصيلا ( خطوات الوصول إليها .

إننا الآن فى وضع يسمح لنا أن نرى إلى أى مدى يحوار الانتقال إلى نظرية النسبية العامة تصور الفضاء . لقد كان للفضاء (الزمكان) وفقا للبيكانيكا الكلاسيكية ونظرية النسبية الحاصة وجوداً مستقلا عن المادة والمجال . وحتى يمكن أن نقوم بأى وصف لذاك الذى بملا الفضاء ويعتمد على الاحداثيات يجب أن ننظر فوراً إلى الزمكان أو المجموعة القضورية بخواصها

القياسية على اعتباره موجوداً وإلا كان وصف د ذاك الذي يملا الفضاء، لا معنى له (1) . ولكن تبعا لنظرية النسبية العامة من الناحية الآخرى ليس الفضاء في مواجهة د ما يملا الفضاء، الذي يعتمد على الإحداثيات وجوداً مستقلا . وهكذا يمكن أن يوصف بجال جاذبي بحت في حدود عمير (كدوال الإحداثيات) بحل معادلات الجاذبية . إننا إذا تصورنا أن المجال المجاذبي أى الدوال عميرة قد أزيل فإنه لا يتبق هناك فضاء من النوع (1) بل لا شيء على الإطلاق ولا د فضاء طوبولوجي، أيضا لأن الدوال عمير لا تصف المحال وحده فقط ولكنها تصف في نفس الوقت الحواص البنائية الطبولوجية القياسية للمتنوع . وفضاء من النوع (١) ليس من زاوية نظرية النسبية العامة نضاء بدون بحال بل حالة خاصة من فضاء عمرة ليس لها في حد خاتها معنى موضوعيا حلما قيم لا تعتمد على الإحداثيات – فليس هناك خاتها معنى موضوعيا الحال أي فضاء بدون بحال . أن الزمكان لا يدعى لنفسه وجوداً بذاته بل كجرد صفة بنائية للجال .

وهكذا لم يكن ديكارت بعيداً عن الصواب حينها اعتقد أنه يجب استبعاد وجود فضاء فارغ . إن هذه الفكرة تبدو حقاً شديدة السخف طالما أننا لا نرى الحقيقة الفزيائية إلا في الاجسام ذات الوزن . ولقد رأينا أننا لكي ندرك تماما اللب الحقيق لفكرة ديكارت وكنها استوجب الامر أن نلجاً إلى فكرة المجال كمثل للحقيقة مرتبطة مع مبدأ النسبية العامة إذ ليس هناك مكان و خال من المجال م.

### النظرية المعممة للجاذبية

وعلى ذلك أصبحت نظرية المجال الجاذبي البحت على أساس النظرية النسبية العامة في متناول البد لأننا نستطيع الاطمئنان إلى أن نضاء

<sup>(</sup>۱) اذا تخیلنا أن « ما يملا الفضاء » (أى المجال) قد أزيل يتبقى لنا الفضاء المترى (القياسي) المتفق مع (۱) الذي يمكن أن يحدد السلوك الفصوري لجسم أختبار يوضع فيه .

منكوفسكي الحالى من المجال المتفق قياسياً مع (١) بحيث أن يحقق القوانين العامة للمجال. ومن هذه الحالة الخاصة نحصل على قانون الجاذبية عن طريق تعميم خال عملياً من التحكم والخطوات التالية للنظرية لا يحددها بصورة لا نزاع فيها المبدأ العام للنسبية. لقد تمت عدة محاولات. في اتجاهات مختلفة خلال عشرات السنين القليلة الأخيرة وتشترك كل هذه المحاولات في اعتبار الحقيقة الفزيائية مجالاً بل وأكثر من ذلك مجالاً هو تعميم للمجال الجاذبي يكون فيهقانون المجال تعميماً لقانون المجال الجاذبي البحت . وبعد تمحيص طويل أعنقد أنى قد اهتديت الآن (١) إلى الصيغة-الطبيعية جداً لهذا التعميم ولكني لم أستطع حتى الآن أن أقف على حقيقة-ما إذا كانهذا القانون المعمم يقوى على الصمود آمام وقائع التجربة أم لا. ومسألة قانون المجال الحناص ثانوية بالنسبة للاعتبارات العامة السابقة فالسؤال الرئيسي الآن هو: هل يمكن أن تصل بنا نظرية مجال من النوع ـ الذي نتطلع إليه هنا إلى الهدف على الإطلاق؟ ونعنى بالهدف نظرية تصف. وصفاً كاملا الحقيقة الفزيانية بما فيها الفضاء رباعي الأبعاد على اعتبارها بجالًا. والجيل الحالى من علماء الفيزياء يميلون إلى الإجابة بالنبي على هذا" السؤال حيث يعتقدون وفقاً للشكل الراهن لنظرية الكم أن حالة أية بحموعة. فزيائية ما لا عكن أن تحدد مباشرة بل بطريق غير مباشر فقط بوساطة النص الإحصائي لنتائج القياس الممكن إجراؤها على المجموعة ويسود الاعتقاد. بأن از دواج الطبيعة الذي تؤكده التجارب (البناء الجسيمي والبناء الموجي) لا يمكن إدراك كنهه إلا بإضعاف تصور الحقيقة . وأعتقد أنه لا مبرر الآن مع معلوماتنا الراهنة التل هذا الإنكار النظرى البعيد الأثر وأنه يجدر بنا ألا نقلع عن متابعة المضى في الطريق الذي مهدته أمامنا نظرية المجال. النسية حتى نهايته.

<sup>(</sup>۱) يمكن تصوير التعميم كما يلى: أن المجال الجاذبي البحت حسب استقاقه من فضاء منكوفسكي الخالي له خاصية التماثل التي تعبر عنها: حب ن: ح ن م (ح١٢ = ح١٠٠ ٠٠ الخ) والمجال المعمم من نفس النوع ولكن بدون خاصية التماثل هذه واشتقاق قانون المجال مماثل تماما الاشتقاق الحالة الخصة للجذب البحت .

## ترجمة المصطلحات

#### A

α particles	حسيمات ألفا	Arbitrary su	bstitution	S
Absorption	أمتصاص		نحكمية	البديلات ال
Abstraction	تبجريك	Astronomical	day	يوم فلكي
Acceleration	عجلة	Action & Re	action J	_
Addition of velo	ocities	Apriori	ن ، قبلی	بداهة ، أولى
•	تحصيل السرعات	<b>Atomistics</b>		ذريات
Aether drift	دمع الأثير	Axioms		بديهيات
Action at a dist	التأثير عن بعاد ance			

#### B

Brays	أشعة بيتا	Biology	علم الحياة	
Background	خلفية	Bounded space	فضاء محدود	
Becoming	الصيرورة	Bombardment of	elements	
Being	الكيان		قذف المناص	

Cartisian	کارتیزی	Corpuscular structure
Cathode rays	أشعة. المهيط	البناء الجسيمي
Classical	كثلاسيكى	Cosmological term of field
Continum	متصل	equations .
Contignity	مماسة	الحد الكوني لعادلات المجال
Co-variant	متغير متعد	تقطة مقابلة Counter point
Casuality.	السببية	Co-variant equations
Celestial	سماوى	of condition
Concept	قصورا	معادلة الحالة المتعدية التغير
Component	مركبة	Curvature of light rays
Co-ordinate	أحداثي	أنحناء أشعة الضوء
Conservation (lav	قانون بقاء (w of	اتحناء الفضاء Curvature of space
Centrifugal force		Curvilinear motion
	قوة الطرد المركزية	حركة في خط منحني

			•
Data	معطيات	Doppler principle	مبدا دربلر
Density	كثافة	Differentials	تفاضلات
Distance	مسافة	Deduction	
Difraction	حيود	دلال قياسي)	استنباط (استا
Displacement	of spectral lines	Derivation	اشتقاق
	ازاحة خطوط الطيف	Deviation	انحراف
Double stars	النجوم المزدوجة	Duality (	ازدواج ( ثنائية
	E		
Eclipse	كسبوف	Elastic solid body	
Electron	الكترون	ن	جسم صلب مر
Empiric	تجريبي وضعى	تیکیة Electrostatics	
Equivalence	نکافتی	Elasticity,	مرونة .
Electromagne	tic waves	Electrodynamics.	
بسية	الامواج الكهرو مفناط	بكية	الكهرباء الدينام
		Extension	امتداد
		F	
Field	محال	Frequency	۲, دد
Function	دالة	Finite	منته
Infinite	الا تهائي		
	G		
Geometry	الهندسة	Geometers	علماء الهندسة
Geometrical p	ropositions	Gaussian co-ordina	
	فضايا الهندسة	-	الاحداثيات الجار
Geometry-Eu	clidian	Gravitational field	الجال الجاذبي
	الهندسة الاقليدية	Gravitational mass	
Geometry nor	Euclidian	Potential of gravi	
	الهندسة اللا اقليدية		جهد الجال الجاذ
Galilian trans		Group density of	stars
	انتحويل الجاليلي	للتجوم	الكثافة الجماعية

H

Happening
Heuristic value of relativity

حدوث الكاشفة للنسبية

•	-	I	
Induction Intuition Ions Inertia Inertial mass Inertial system	الاستقراء حدس الايونات القصور بة القصورية . المجموعة القصورية .	Instantanion phot	مبورة فوتوغرافيا
		K	
Kinetic energy			ط:قة الحركة
		L	
Lattice Linear Lengths Light signal Light waves Light stimulus	شبكة خطى اطوال اشارة ضوئية امواج الضوء مؤثر ضوئى	Limiting case Limiting velocity Line of force Lorentz transform	حالة حدية سرعة قصوى خطوط القوى aation تحويل لورنتز
Manifold Material point Measuring rod Mechanistic Motion Materialism	متنوع النقطة المادية تضيب قياسي الكيئي الكيئي النحركة المادية	Molluse Discrete structure	الخواص القياسي القوقعة الرخوة
	•	N	
Nuclear	النيترونا <i>ت</i> نووى 0	Newtonian	النيوتوني
Objective Optics	موضوعی بصریا <b>ت</b>	Ondulatory mecha	nics المكانيكا الوجيا

المكانيكا الوجية

. Parabola	مطع مكافيء	rarticles	حسيمات
Perihilion	البرهليون	Plane	
Proton		Potential energy	مستوى
Position		Psychological	طاقة الوضع
Physics	فز باء	- 1) and 10 Bicar	سيكولوجي
•			

#### O

i Quantum theory نظرية الكم	Quasi Spher	rical universe
الخواص الكمية Quantic properties		انكون شبه الكيروسي
Quasi Euclidian universe	Quotient	خارج القسمة
انكون شبه الاقليدي		

#### R

Radiation	اشتعاع	Relative motion	حركة نسبية
Reference system	محموعة استاد	Rotation	دوران
Relativitation	التنسيب	Rigidity	الحسائة
Rigid	حيأسيء	Realism	الواقعية
Real		Remanian conditio	n
Recollection			انشرط الريماني
، (التذكر)	انستعادة الذكري	•	

#### S

Sense experience	تحربة حسية	System of reference	ce
Sequence	منتابعة		مجموعة اسناد
Size relations	علاقات الحجم	Stipulation	تعويض
Space	مكان ، فضاء	Spherical space	فضاء كروى
Space like concepts	5	Spectral lines	خطوط الطيف
الفضائية	التصورات،شبه	Structure	بثأع
Subjective	ذاتي	Discrete structure	بناء حبيبي
Stellar universe	الكون النجمعي	Significance	مغزى ــ دلالة
Spatial reparation	انفاصل المكاني	Statistical	أحصائي
Space-time	منان • زمن	Statics — Statical	
System of co-ordinate	ates	لتأتيكي	الأستانيكا ــ اس
ا <b>ت</b>	مجموعة اخداثيا	Symetry - Symet	rical
			تماثل ــ تماثلی

Topological space Term Trajectory الفضاء الطوبولوجي Transelation movement درجة الحرارة حساب المتدات Temperature حركة انتقال تحويلات Transformations Tensor calculus U فضاء غير محدود Unbounded space Uniform V Value Vacum **Validity** Vector Variable Velocity Volume Co-variant Wave Real & external world,

عالم

المالم الخارجي الحقيقي

World

## المحتوبات

## الجرد الاول

## نظرية النسبية الخاصة

4756-0	
Y	الفصل الأول: المعنى الفزيائى للقضايا الهندسية
j.	الفصل الثانى : بحموعة الإحداثيات
12	الفصل الثالث: المكان والزمان في المكانيكا المكلاسيكية
17	الفصل الرابع : مجموعة الإحداثيات الجاليلية
17	الفصل الخامس: مبدأ النسبية بالمعنى المقيد)
	الفصل السادس: نظرية تركيب السرعات المستعملة في الميكانيكا
۲.	الكلاسيكية
	الفصل السابع: التناقض الظاهري بين قانون انتشار العنو.
41	ومبدأ النسبية
45	الفصل الثامن: فبكرة الزمن في الفيزياء
44	الفصل التاسع: نسبية الآنية
4.	الفصل العاشر : حول نسبية تصور المسافة
44	الفصل الحادى عشر تحويل لورنتز
**	الفصل الثاني عشر : سلوك الساعات وتعنبان القياس المتحركة
٤.	الفصل الثالث عشر : نظرية محصلة السرعات (تجربة فيزو)
24	الفصل الرابع عشر: القيمة الكاشفة للنظرية النسبية
٤٥	الفصل الخامس عشر: النتائج العامة للنظرية
0.	الفصل السادس عشر: نظرية النسبية الخاصة والتجربة
00	الفصل السابع عشر : فضاء منكوفسكي رباعي الآبعاد

## الجزء الثاثى

## نظرية النسبية العامة

11	الفصل الثامن عشر: نظريتاً النسبية الخاصة والعامة
70	الفصل التاسع عشر : مجال الجاذبية
	الفصــــل العشرون: تسالى كتلني القصور و الجاذبية
٨F	( كجة في صف المبدأ العام للنسبية )
	الفصل الحادى والمشرون : ماهي أوجه النقص في أسس الميكانيكا
٧٢	الكلاسيكية ونظرية النسبية الخاصة؟
٧٤	الغمل الثانى والعشرون : استنتاجات قليلةمن مبدأالنسبية العامة
	الفصل الثالث والعشرون : سلوك الساعات وقضبان القياس على
٧٨	مجوعة إسنادتدور
۸۲	الفصل الرابع والعشرون : المتصل الاقليدى واللاإقليدى
۸۰	الفسل الخامس والعشرون : إحداثيات جاوس
	الفصل السادس والعشرون : المتصل الزمان والمسكان في نظرية النسبية
۸۹	الخاصة على اعتبار أنه متصل إقليدى
	الفصل السابع والعشرون أ المنصل الزمانى الحاص بالنظرية النسبية
11	العامة ليس متصلا إقليديا
18	الفصل الثامن والعشرون : التعبير الدقيق عن مبدأ النسبية العام
	الفصل الناسع والعشرون : حل مشكلة الجاذبية على أساس المبدأ
14	العام للنسبية

## الحزد الثالث

## تأملات في الكون ككل

inio	
1.4	الفصل الثلاثون: الصعوبات الكونية في نظرية نيوتن
	الفصل الحادى والثلاثون: إمكان وجود كون منته ولمكنه
1.0	غير محذود
11-	الفصل الثانى والثلاثون : بناء الفضاء للنظرية النسبية العامة
	الملاحق
110	الملحق الأول: اشتقاق بسيط لتحويل لورنتز
171	الملحق الثانى : فضاء منكوفسكى رباعى الأبعاد
144	الملحق الثالث: الإثبات التجربي لنظرية النسبية العامة
144	الملحق الرابع: بناء الفضاء تبعاً لنظرية النسبية العامة
140	الملحق الخامس: النسبية ومشكلة الفضاء
100	المصطلحات

### المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية:

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٧- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
   والتشجيع على التجريب .
- 3- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين.
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
   بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
  - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة ،

### المشروع القومى للترجمة

أحمد درويش	جرن کرین	اللغة العليا	1
أحمد فقاد بلبع	ك، مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط١)	-1
شىرقى جلال	جورج جيس	التراث المسروق	-۲
أحمد الحضري	انجا كاريتنكوفا	كيف تتم كتابة السيناريق	٤
محمد علاء النين منصور	إسماعيل قصبيح	ٹریا فی غیبوبة	
سنعد مصلوح ووقاء كامل قايد	ميلكا إنيتش	اتجاهات البحث السائي	۲
يوسف الأنطكي	لرسيان غرادمان	العلوم الإنسانية والقلسفة	V
مصبطقي ماهن	ماکس فریش	مشعلق الحرائق	A
محمود محمد عاشور	أندرو، س، جودي	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عيد الغتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات	-11
أحمد محمود	ديقيد برارئيستون وايرين قرانك	طريق الحرير	-17
عبد الوهاب علوب	روپرتسن سمیث	سانة الساميين	-17
حسن المودن	جان بيلمان نويل	التطيل النفسي للأنب	-12
أشرف رقيق عقيقى	إدرارد لويس سميث	الحركات الننية	-10
بإشراف أحمد عتمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفی بدری	فيليب لاركين	مختارات	-14
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
نعيم عطية	چورچ سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمنى طريف الخولي وبدوى عبد الفتاح	ج. ج. کرائٹر	قصنة العلم	-Y-
ماجدة العنائي	مىمد بهرئچى	خوخة وألف خوخة	-41
سيد أحمد على الناصري	جون أنتيس	مذكرات رجالة عن المصريين	-44
سىعىد توفيق	هائڙ ڇپورج ڇادامر	تجلى الجميل	-44
یکر عباس	باتريك بارندر	ظلال المستقبل	-Y£
إبراهيم السوقى شتأ	مولانا جلال النين الرومي	مثنوى	-Yo
أحمد محمد حسين هيكل	مجمد جسين هيكل	دين مصن العام	-47
نخبة	مقالات	التنوع البشرى الخلاق	-44
مئى أيوسنة	چون لوك	رسالة في التسامح	<b>-</b> ¥A
يدر الديب	جيمس ب. کارس	الموت والوجود	-۲1
أحمد قزاد بلبع	ك. مادهن بانيكار	الوثنية والإسلام (ط٢)	-4.
عبد الستار الطوجي وعبد أأوهاب علوب	جا <b>ن سرناجیه – کلرد کای</b> ن	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-41
مصطقى إيراهيم فهمى	ديقيد روس	الانقراض	-77
أحمد فؤاد يليع	أ. ج. هويكنز	التاريخ الاقتصادى لأقريقيا الغربية	-44
حصة إبراهيم المنيف	روجر آلن	الرواية العربية	37-
خلیل کلفت	پول ، ب ، دیکسون	الأسطورة والحداثة	-ro
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد الحديثة	<b>-۲7</b>
جمال عبد الرحيم	بريجيت شيئر	احة سيوة ومسيقاها	<b>-</b> ٣٧

آئور مغیث	آئن تورین	نقد الحداثة	۸۲–
متيرة كروان	بيتر والكوت	الإغريق والحسد	-٣٩
محمد عيد إبراهيم	آن سکسترن	، پولیان دهب قصائد هپ	-2.
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد	بيتر جران	ما بعد المركزية الأوروبية	-٤١
أحمد محمود	بنجامين بارير	عالم ماك	-£Y
المهدى أخريف	أوكتافيو ياث	، اللهب المردوج	-24
مارلين تابرس	ڙادوس هکسلي	بعد عدة أصياف	-22
أحمد محمود	روبرت ج سيا – جرن ف أ فاين	التراث المغمور	-£0
محمود السيد على	بابلو نيرودا	عشرون قصيدة حب	<b>73</b> -
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأببي الصيث (جـ١)	-£Y
ماهر جويجاتي	قرائسوا دوما	حضارة مصر الفرعونية	-£A
عيد الوهاب علوب	هـ.ت ، توريس	الإسلام في البلقان	-29
محمد برادة وعثماني لليلود ويوسف الأنطكي	جمال النين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0+
محمد أبو العطا	داريو بيانويبا وخ. م بينياليستي	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-01
لطقى قطيم وعادل دمرداش	پ نوفالیس وس ، روجسیفیتر وروجر بیل	الملاج النفسي التكعيمي	-oY
مرسى سعد البين	أ . ف ، ألنجتون	الدراما والتعليم	-or
محسن مصيلحي	ج . مايكل والتون	المفهوم الإغريقي للمسرح	-o£
على يوسف على	چرڻ بولکنجهرم	ما وراء الطم	-00
محمود على مكى	قديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	Fo-
محمود السيد و ماهر البطوطي	فنيريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ٢)	-o¥
محمد أبق العطا	قديريكو غرسية لوركا	مسرحيتان	-oA
السيد السيد سهيم	كارارس مرتبيث	المحيرة (مسرحية)	-04
مىيرى محمد عبد الغنى	جرهانز إيتين	التصميم والشكل	-7-
مراجعة وإشراف: محمد الجوهري	شاراوت سيمور – سميث	موسوعة علم الإنسان	17-
محمد خير البِقاعي ،	رولاڻ پارت	لذَّةَ النَّص	77-
مجاهد عيد المنعم مجاهد	ريئيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٢)	77
رمسىيس عوض ،	آلان ويد	يرتراند راسل (سيرة حياة)	37-
رمسيس عوض ،	پرتراند راسل	قى مدح الكسل ومقالات أخرى	oF-
عيد اللطيف عيد الحليم	أنطوبنيق جالا	خمس مسرحيات أندلسية	$\Gamma\Gamma$
المهدى أخريف	فرتانس بيسوا	مختارات	<b>-77</b>
أشرف الصياغ	فالنتين راسيوتين	نتاشا العجوز وقصمس أخرى	<b>~</b> 7.
أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمي	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإسلامي في أوابل القرن للعشرين	<b>P</b> F-
عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد	أرخيئين تشأتج روبريجت	ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية	-V·
حسين محمود	داريو فو	السيدة لا تصلح إلا للرمي	-V1
غؤاد مجلى	ت ، س ، إليوت	السياسي العجور	-٧٢
حسن ناظم وعلى حاكم	چين ، پ ، توميکنز	نقد استجابة القارئ	-٧٢
حسن بيومي	ل ، ا ، سیمینرقا	صلاح الدين والماليك في مصر	-75
أحمد درويش	أندريه موروا	فن التراجم والسير الذاتية	~Yo
عبد المقصبود عبد الكريم	مجموعة من الكتاب	چاك لاكان وإغواء التطيل النفسي	-77

-YY	تاريخ التف الأنبي الصيث (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رينيه ويليك	مجاهد عبد المنعم مجاهد
-VA	العولة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	روباك رويرتسون	أحمد محمود وتورا أمين
-٧٩	شعرية التأليف	بوريس أرسينسكي	سعيد الغائمي وناصر حلاوي
-A.	بوشكين عند ونافورة الدموع	ألكستدر يوشكين	مكارم الغمرى
-41	الجماعات المتخيلة	بندكت أندرسن	محمد طارق الشرقاوي
-84	مسرح ميجيل	ميجيل دي أونامونو	محمود السيد على
-47	مختارات	غربتقرید بن	خالد المعالى
-A£	موسوعة الأنب والنقد	مجموعة من الكتاب	عبد الحميد شيحة
-10	منصور الحلاج (مسرحية)	مىلاح زكى أتطاي	عبد الرازق بركات
<b>//</b>	طول الليل	جمال میر صادقی	أحمد فتحى يوسف شتا
<b>-</b> AY	تون والقلم	جلال آل أحمد	ماجدة العناني
<b>→λ</b> λ	الابتلاء بالتغرب	جلال آل أحمد	إبراهيم الدسوقي شتا
-41	الطريق الثالث	أنتونى جيدن	أحمد رايد ومحمد محيى الدين
-4.	ومدم السيف	میجل دی تریاتس	محمد إبراهيم مبروك
-11	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	باربر الاسرستكا	محمد هناء عبد الفتاح
-97	أساليب ومضامين المسرح الإسبانوأسريكي للعاصر		نادية جمال الدين
-17	محبثات العولة	مأيك فيذرستون وسكوت لاش	عيد الرهاب علوب
-12	الحب الأول والصحبة	مىمويل بيكيت	فوزية العشماري
-10	مختارات من المسرح الإسباني	أنطونيو بويرو باييش	سرى محمد عبد اللطيف
-17	ثلاث رنبقات ووردة	قصيص مختارة	إدرار الخراط
-17	هوية قرنسا (مج١)	فرتان برودل	يشير السباعي
-14	الهم الإنساني والايتزار الميهيوني	نخبة	أشرف المبياغ
-11	تاريخ السينما العالمية	ديڤيد روينسون	إبراهيم قنديل
-1	مساطة العولة	بول ھيرست وجراھام توميسون	أبراهيم فتحى
-1-1	النص الروائي (تقنيات ومناهج)	بيرنار فاليط	رشید بندی
-1.4	السياسة والشبامح	عبد الكريم الخطييي	عز الدين الكتاني الإدريسي
-1.4	قبر ابن عربی یلیه آیاء	عيد الرهاب المؤدب	محمد پئیس
-1.2	أويرا ماهوجتى	برتوات بریشت	عبد الغفار مكارى
-1-0	مدخل إلى النص الجامع	حينيي	عبد العرين شبيل
-1.7	الأدب الأندلسي	ماريا خيسوس روبييرامتي	أشرف على يعدون
-1.4		نخبة	محمد عيد الله الجعيدي
-1.4	ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	مجموعة من النقاد	محمود على مكي
-1.9	حروب المياه	چون بولوك وعادل درويش	هاشم أحمد محمد
-11.	النساء في العالم النامي	حسنة بيجرم	منى قطان
-111	المرأة وألجريمة	قرائسيس هيئدسون	ريهام حسين إبراهيم
-111	الاحتجاج الهادئ	أراين علوى ماكليود	إكرام يوسف
-117	راية التمرد	سادى پلانت	أحمد حسان
	مسرحيتا حصاد كونجي وسكان المستنتع	•	تسيم مجلى
-118	[		

-117	امرأة مختلفة (درية شفيق)	سيتثيا تلسون	تهاد أحمد سالم
-117	المرأة والجنوسة في الإسلام	ليلى أحمد	مئى إبراهيم وهالة كمال
-114	النهضة النسائية في مصر	يٿ بارون	لميس النقاش
-111	النساء والأسرة وقوانين الطلاق	أميرة الأزهري سنيل	بإشراف: روف عباس
-14.	الحركة النسائية والتطور في الشرق الأوسط	ليلي أيو لقد	تخبة من المترجمين
-171	الدليل الصنقيرعن الكاتبات الغريبات	فاطمة موسى	محمد الجندى وإيزابيل كمال
-177	نظام العبهية القديم وتموذج الإنسان	جورزيف فوجت	منيرة كروان
-177	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها الدولية	نينل ألكسندر وقنادولينا	أثور محمد إبراهيم
-178	القجر الكاذب	چرن جرای	أحمد قؤاد بليع
-140	التطيل الموسيقي	سيىرىك ئورپ ىيقى	سمحة الخولي
-177	فعل القراءة	قرلقانج إيسر	عيد الوهاب علوب
-117	إرهاب	صنفاء فتحي	بشير السباعي
-178	الأبب المقارن	سوزان باسنيت	أميرة حسن نويرة
-111	الرواية الإسبانية المعاصرة	ماريا دراررس أسيس جاروته	محمد أبو العطا وأخرون
-11.	الشرق يصبعد ثانية	أندريه جوندر فرانك	شوقى جلال
-171	مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)	مجموعة من المؤلفين	اويس يقطر
-177	ثقافة العيلة	مايك فيدرستون	عيد الوهاب علىب
-177	الخوف من المرايا	طارق على	طلعت الشايب
-172	تشريح حضارة	باری ج. کیمب	أحمد محمود
-170	المختار من نقد ت. س. إليوت	ت. س، إلين	مأهر شقيق قريد
-177	فلاهق الباشا	كىتىڭ كونى	سحر توفيق
-177	مذكرات ضابط في الحملة القرنسية	چوزیف ماری مواریه	كاميليا صبحي
-177	عالم التليقزيون بين الجمال والعنف	إيقلينا تاروني	وجيه سمعان عبد السيح
-179	پارسی <b>فا</b> ل	ریشارد فاچتر	مصطقى ماهن
-12-	حيث تلتقي الأتهار	ھرپرت میسن	أمل الجيوري
131-	اثنتا عشرة مسرحية يونانية	مجموعة من المؤلفين	تعيم عطية
731-	الإسكندرية: تاريخ ودليل	أ، م، غورستر	حسن بيومي
731-	قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	بيريك لايدار	عدلي السمري
-188	مناحية اللوكاندة	كارلو جولدوني	ستلامة محمد سليمان
-120	موت أرتيميو كروث	كارلوس فوينتس	أحمد حسبان
r31-	الورقة الحمراء	میجیل دی لییس	على عبدالروف البميي
-\£V	خطبة الإدانة الطويلة	تائكريد دورست	عبدالغفار مكارى
<b>A31-</b>	القصة القصيرة (النظرية والتقنية)	إنريكي أندرسون إميرت	على إبراهيم منوفي
P31-	النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	عاطف فضول	أسامة إسبر
-10.	التجرية الإغريقية	رويرت ج، ليتمان	منيرة كروان
-101	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ١)	فرنان بروبل	يشير السياعي
-1oY	عدالة الهنود وقصيص أخرى	نخبة من الكتاب	محمد محمد الخطابي
-105	غرام النراعنة	فيولين فاتويك	فاطمة عيدالله محمود
-108	مدرسة فرانكفورت	قيل سليتر	حَليل كلفت

أحمد مرسى	نخية من الشعراء	الشعر الأمريكي للعاصر	-100
مي التامساني	جي أنبال وآلان وأربيت فيرمو	المدارس الجمالية الكبرى	To1-
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكثوجي	خسرو وشيرين	-104
بشير السباعي	فرنان برودل	هویة فرنسا (مج ۲ ، جـ۲)	-lox
إبراهيم فتحى	ديڤيد هوکس	الإيديواوچية	-101
حسان بيومي	بول إيرليش	ألة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالطيم زيدان	اليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	من المسرح الإسبائي	171-
صلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الأسيوى	تاريخ الكنيسة	751-
بإشراف: مصد الجوهري	جرربن مارشال	موسوعة علم الاجتماع	751-
تبيل سعد	چان لاکرتیر	شامبوليون (حياة من نور)	377-
سهير المسادقة	أ. ن أفانا سيفا	حكايات الثعلب	-170
محمد محمول أبق غدير	يشعياهن ليقمان	العلاقات بين المتنينين والطمانيين في إسرائيل	rri-
شکری محمد عیاد	رابندرانات طاغور	قى عالم طاغور	<b>Y / / / / / / / / / /</b>
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأنب والثقافة	$\lambda \Gamma I -$
شکری محمد عیاد	مجموعة من المبدعين	إبداعات أدبية	-171
بسام ياسين رشيد	ميقيل دلبييس	الملريق	-14-
هدی حسین	فرانك بيجى	وضع حد	-171
محمد محمد الخطابي	مختارات	حجر الشمس	-177
إمام عبد الفتاح إمام	واتر ت. ستيس	معنى الجمال	-177
أحمد محمود	ايليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-175
وجيه سمعان عبد السبيح	اورينزو فيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-140
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحو مفهوم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنرى تروايا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدي إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحديث	-144
إمام عبد القتاح إمام	أيسوب	حكايات أيسرب	-171
سليم عيد الأمير حمدان	إسماعيل قصيح	قصة جاريد	-14-
محمد يحيى	فنسنت پ، ليتش	النقد الأدبى الأمريكي	-141
ياسين طه حافظ	رب. بيش	العنف والنبوءة	-144
فتحى العشري	رينيه چيلسون	چان كوكتو على شاشة السينما	-144
دسعوقى سعيد	هائڻ إيندورش	القامرة حالمة لا تنام	381-
عيد الرهاب علىب	توماس توسسن	أسفار العهد القديم	-110
مام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنورد	معجم مصطلحات هيجل	アスノー
تحمد علاء الدين منصبور	بزرج علرى	الأرضة	-144
يىر النيب	القين كرنان	موت الأدب	-144
سعيد الغانمي	پرل دی مان	العمى واليصيرة	-141
ىحسن سىد فرجانى	كونفوشيوس	محاورات كونفوشيوس	-11.
مصطفى حجازى السيد	الحاج أبو بكر إمام	الكلام رأسمال	-191
محمود سلامة علارى	زين العابدين المراغى	سياحت نامه إبراهيم بك (جـ١)	-197
محمد عيد الواحد محمد	بيتر أبراهامن	عامل المنجم	-195

ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	مختارات من النقد الأنجل أمريكي	-112
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل قصيح	شتاء ١٤ شناء	-190
أشرف الصباغ	فالتين راسبوتين	المهلة الأخيرة	-117
جلال السعيد الحقناوي	شمس العلماء شبلي التعماني	الفاروق	-117
إبراهيم سلامة إبراهيم	ادرين إمرى وآخرين	الاتصال الجماهيري	~111
جمال أحمد الرقاعي وأحمد عبد اللطيف حماد	يعقرب لانداري	تاريخ يهرد مصر في الفترة العثمانية	-111
فخزى لپيب	چىرمى سىيروك	ضحايا التنمية	-۲
أحمد الأنصباري	جوزایا رویس	الجانب الديني القاسفة	-4.1
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٤)	-7.7
جلال السعيد الحفناري	ألطاف حسين حالى	الشعر والشاعرية	-۲-۲
أحمد محمود هويدى	زالمان شازار	تاريخ نقد العهد القديم	-Y-£
أحمد مستجير	اريجي لرقا كافاللي- سفورزا	الجينات والشعوب واللغات	-Y-0
على يوسف على	جيمس جلايك	الهيولية تصنع علما جديدا	r.Y-
محمد أيق العطا	رامون خوتاسندير	ليل أقريقي	-Y•V
محمد أحمد هنالح	دان آوریان	شخمنية العربي في السرح الإسرائيلي	-Y-A
أشرف المبياغ	مجمىعة من المؤلفين	السرد والمسرح	-4-4
يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	مثنويات حكيم سنائى	-۲1.
محمود حمدى عيد الغنى	جوناتان كللر	فرديثان دوسوسير	-411
يوسف عبدالفتاح قرج	مرزیان بن رستم بن شروین	قصص الأمير مرزيان	-117
سيد أحمد على النامىرى	ريمون فلاور	مصر مئذ تدوم تابلیون حتی رحیل عبدالناصر	-۲۱۲
محمد محمود محى الدين	أنتونى جيدن	ةواعد جديدة المنهج في علم الاجتماع	-412
محمود سلامة علاوى	زين العابدين المراغى	سياحت نامه إبراهيم بك (جـ٢)	-Ylo
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	جرانب أخرى من حياتهم	<b>717</b> -
نادية البنهاري	ص، بیکیت	مسرحيتان طليعيتان	-717
على إبراهيم متوقى	خوليو كورتازان	لعبة المجلة (رأيولا)	-111
طلعت الشايب	کازی ایشجوری	بقايا اليوم	-414
على يوسف على	باری بارکر	الهيولية في الكون	-77.
رقعت سيلام	چرپچوري جوڙدانيس	شعرية كفافي	-771
تسيم مجلى	روبالد جراي	قرائز كافكا	-777
السيد محمد نفادي	يول قيرايتر	العلم في مجتمع حن	-477
مثى عبدالظاهر إبراهيم	برانكا ماجاس	دمار يوغسلافياً	377-
السيد عبدالظاهر السيد	جابرييل جارثيا ماركث	حكاية غريق	-770
طاهر محمد على البريري	ديفيد هريت لررانس	أرض المساء وقصائد أخرى	1777
السيد عيدالظاهر عبدالله	مرسى مارديا ديف بوركى	المسرح الإسباني في القرن السابع عشر	<b>-۲۲۷</b>
مارى تيريز عبدالمسيح وخالد حسن	جانیت رواف	علم الجمالية وعلم اجتماع الفن	<b>~</b> YY <b>X</b> —
أمير إبراهيم العمرى	نررمان كيجان	مأزق البطل الوحيد	-774
مصطفى إيراهيم فهمى	فرانسوار جاكرب	عن النباب والفئران واليشر	-77.
جمال عبدالرحمن	خايمي سالوم بيدال	الدرافيل	-441
مصطفى إبراهيم قهمى	توم ستيثر	ما يعد المعلومات	-777
	•		

-477	فكرة الاضمحلال	آرٹر <b>ھرمان</b>	طلعت الشايب
-472	الإسلام في المتودان	ج. سبنسر تريمنجهام	فؤاد محمد عكود
-۲۲٥	دیوان شمس تبریزی (جـ۱)	مولاتا جلال الدين الرومي	إبراهيم الدسوقي شتا
-777	الولاية	میشیل تو۔	أحمد الطيب
-177	مصبر أرض الوادي	روبين فيرين	عنايات حسين طلعت
~YYX	العولة والتحرير	الاتكتاب	ياسر محمد جادالله وعربى مديولي أحمد
-449	العربي في الأدب الإسرائيلي	جيلاراقر - رايوخ	نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق
-45.	الإسلام والغرب وإمكانية الحوار	کامی حافظ	صلاح عبدالعزيز محجوب
-781	في انتظار البرابرة	ج . م كويتز	ايتسام عبدالله سعيد
737-	سبعة أنماط من الغموض	وليام إمبسون	صبرى مصدحسن عبدالنبي
737-	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج١)	ليقى بريقتسال	على عبدالروف اليمبي
337-	الغليان	لاررا إسكيبيل	ناسية جمال الدين مصد
-Y£0	نساء مقاتلات	إليزابيتا آسس	توفيق على منصور
<b>737</b> -	مختارات تصصية	جابرييل جارثيا ماركث	على إبراهيم متوفى
-YEY	التُقافة الجِماهيرية والحداثة في مصر	والتر إرمبريست	محمد طارق الشرقاوي
<b>A37</b> -	حقول عدن المضراء	أنطونيو جالا	عبداللطيف عبدالحليم
-729	لغة التمزق	دراجو شتامبوك	رقعت سيلام
-70.	علم اجتماع العلوم	دومتبيك قيتيك	ماجدة محسن أباظة
-701	موسوعة علم الاجتماع (جـ٢)	جوردڻ مارشال	بإشراف محمد الجوهري
-707	رائدات الحركة النسوية المعرية	مارچو بدراڻ	على بدران
-404	تاريخ مصر الفاطمية	ل. أ، سيمينوقا	حسن بيوسى
30Y-	الفلسفة	دیف روینسون وجودی جروفز	إمام عبد القتاح إمام
۲00	أفلاطون	ديث روينسون وجواى جروفز	إمام عبد الفتاح إمام
Fo7-	ديكارت	ديف روينسون وكريس جرات	إمام عبد الفتاح إمام
	تاريخ الفلسفة الحبيثة	وايم كلى رايت	محمود سيد أحمد
	القجر	سیر آنچوس فریژر	عُبِادة كُحيِلة
-404	مختارات من الشعر الأرمني عير العصور	اقلام مختلفة	فاروجان كازانجيان
	موسوعة علم الاجتماع (جـ٣)	جورين مارشال	بإشراف: محمد الجوهرى
	رحلة في فكر ركي نجيب محمود	رُکی نجیب محسود	إمام عبد الفتاح إمام
	مدينة المعجزات	إدوارد مندوتا	محمد أبق العطا
-777	الكشف عن حافة الزمن	چرن جريين	على يوسف على
377-	إبداعات شعرية مترجمة	هوراس وشلى	لویس عوض
057-	روايات مترجمة	أوسكار وايلد ومسوئيل جونسون	لويس عوض
	مدير المدرسة	جلال آل أحمد	عادل عيدالمنعم سيويلم
	فن الرواية	ميلان كرنديرا	يدر الدين عروبكي
	دیوان شمس تبریزی (جـ۲)	مولانا جلال الدين الرومي	إبراهيم الدسوقي شتا
	وسط الجزيرة العربية بشرقها (جـ١)	وليم چيفور بالجريف	صبری محمد حسن
	وسط الجزير العربية وشرقها (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		صبری محمد حسن
	المضارة الغربية	ترماس سى. باترسون	شوقى جلال

7.1			n#s .ss.t
إبراهيم سلامة	س. س والترز	الأبيرة الأثرية في مصر	~~~
عنان الشهاوي	جران آر. لوك	الاستعمار والثورة في الشرق الأوسط	-4//
محمود علی مکی	رومراو جلاجوس	السيدة باريارا	-475
ماھر شفیق فرید ۱۳۰۱ - دیا ۔	أقلام مختلفة	ت. س إليون شاعراً وناقداً وكاتباً مسرحياً	-YVo
عبد القادر التلمسائي	قرائك جرتيران	فنون السيتما	-477
أحمد فوري	بریان فررد	الجينات؛ الصراع من أجل الحياة	-444
ظریف عبدالله	إسمق عظيموف	البدايات	-444
طلعت الشايب	قىس، سوئلون	الحرب الباردة الثقافية	-474
سمير عبدالحميد	يريم شند وأخرون	من الأنب الهندي الحديث والمعامس	-YA-
جلال المقتاري	مولانا عبد الحليم شرر الكهنوى	الفرييس الأعلى	-441
سمير حتا مبادق	لويس وأبيرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	-474
على أليميي	خوان روانو	السهل يحترق	-474
أحمد عتمان	يوريييس	هرقل مجنونًا	-478
مسير عيد الصيد	حسن نظامي	رحلة الخراجة حسن نظامي	~YAo
محمود سألامة علاوى	زين العابدين المراغى	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ۲)	<b>F XY -</b>
محمد يحيى وأخرون	انترئى كثج	الثقافة والعولة والنظام العالى	-YAV
ماهر اليطوطي	ديقيد لودج	الغن الروائي	-444
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبِي نَجِم أحمد بِنْ قَرَص	ديوان منجوهري الدامغاني	-444
أحمد ركريا إبراهيم	جورج مونان	علم اللغة والترجمة	-Y1-
السيد عيد الظاهن	فرانشسكو رويس رامون	المسرح الإسباني في القرن العشرين (جـ١)	-111
السيد عيد الظاهن	قرانشسكو رويس رامون	المسرح الإسبائي في القرن العشرين (جـ٢)	-444
نخبة من المترجمين	روجر آلن	مقدمة للأنب العربي	-444
حالت عبالح الجي	بوالق	ق <i>ن الشع</i> ر	-448
بير الدين حب الله الديب	جرزيف كاميل	سلطان الأسطورة	-440
محمد مصبطقي بدوي	وائيم شكسيير	مكبث	<b>FPY</b> -
م ماجدة محمد أنور	ديريتيسيوس تراكس ويوسف الأهواني	فن النحو بين اليونانية والسريانية	-Y1V
مصطفى حجازى السيد	أبو بكر تفارابليوه	مأساة العييد	<b>~Y</b> 1
هاشم أحمد قؤاد	جين ل. ماركس	ثورة في التكنولوجيا الحيوية	-744
جمال الجزيري ربهاء چاهين وإيزابيل كمال	أويس عوض	أسطورة برومثيوس في الأدبئ الإنجليزي والارتسى (مجا)	-۲
جمال الجزيري و محمد الجندي	لویس عوش	أسطورة برومثيوس غى الأدبين الإنجليزي والغرنسي (مج٢)	-4.1
إمام عبد الغتاح إمام	جرن هیترن رجوای جروفز	فنجنشتين	-4.4
إمام عيد الفتاح إمام	جين هوپ ويورن فان لبن	بوڌا	-4.4
إمام عبد الفتاح إمام	ريوس	ماركس	-Y. E
صلاح عيد الصبور	كريزيو مالابارته	الجلد	-1.0
نېيل سعد	چان فرائسوا ليوتار	الحماسة: النقد الكانطي للتاريخ	-7.7
محمود محمد أحمد	دينيد بايينو	الشعور	-7.4
ممدوح عبد المنعم أحمد	ستيف جربن	علم الوراثة	٨٠٢-
جمال الجزيري	أنجرس جيلاتي	الذهن والمخ	-1.4
محيى الدين محمد حسن	ناجی ہید	يونج	-71.
	<i>-</i>	-	
	-		

فاطمة إسماعيل	كرلنجريه	مقال في المنهج الفلسفي	***
أسعد حليم	ولیم دی بوین		-711
عبدالله الجعيدي	ئیم می جند خابیر بیان	روح الشعب الأمنود 1-11 من الشية	-414
هويدا السياعي	جیس مینیك جینس مینیك	أمثال فلسطينية	-717
کامیلیا صبحی	ميشيل بروندينو	الفن كعدم	-718
تسیم مجلی	میسین بررسیدی آف، ستون	چرامشی فی العالم العربی اک تر سیا ا	-710
سبيم سيص أشرف الصباغ	ريب. مسرن شير لايموقا– زنيكين	محاكمة سقراط	-۲17
اسرت الصباغ أشرف الصباغ		بلاغد	-۳۱۷
	ا تا بنالسکستین نیست	الأنب الروسي في السنوات العشر الأخيرة ،	-Y\X
محمد علاء الدين منصور	جايتر ياسبيفاك وكرستوفر نوريس	مبور دریدا محدد محدد است	-711
نخبة من المترجمين	مؤ <b>لف مجه</b> ول د د د ۱۱	لمعة السراج في حضرة التاج	-TY.
حدید من اسرچمین خالد مفلح حمزة	لیقی بری قشمال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، ج١)	-221
	مبلیو یوجین کلینباور	وجهات غربية حنيثة في تاريخ الفن	-444
هائم مىليمان نادة دادد	تراث يوناني قىيم	فن الساتورا	-444
محمود سلامة علاوى	أشرف أسدى	اللعب يالنار	377-
كرستين يوسف	فیلیپ برسان	عالم الآثار	-TTo
حسن مىقر	جورجين هايرماس	المعرقة والمصلحة	<b>-"</b> "
توقیق علی منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	<b>-</b> ۲۲۷
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن بن أحمد	يوسف وزايخا	<b>-</b> ٣٢٨
محمد عيد إبراهيم	تد هیون	رسائل عيد الميلاد	-474
سأمى صلاح	مارقن شبرد	كل شيء عن التمثيل الصنامت	-rr-
سامية نياب	ستينن جراى	عندما جاء السردين	-44.1
على إبراهيم منوفى	تخبة	القصة القصيرة في إسبانيا	-224
یکر ع <b>با</b> س	تبیل مطر	الإسلام في يريطانيا	-277
مصطفى فهمى	آرٹر <i>س</i> کلارك	لقطات من المستقبل	377-
فتحى العشري	ناتالی ساروټ	عصير الشك	-TTo
حسن صابر	نصرص قديمة	متون الأهرام	<b>777</b> -
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	فلسفة الولاء	-777
جلال السعيد الحقناوي	نخية	تظرات حائرة (وقصص أخرى من الهند)	<b>-</b> ٣٣٨
محمد علاء الدين متصور	على أمنغر حكنت	تاريخ الأنب في إيران (جـ٢)	-274
فخری لبیب	بيرش بيربيروجل	اضطراب في الشرق الأوسط	-72.
حسن حلمی	رایئر ماریا رلکه		137-
عبد العزين بقوش	ترر الدين عيدالرحمن بن أحمد	** *	<b>737</b> -
سمير عيد ريه	نا <b>د</b> ین جوردیمر	Re R. A.B.	-727
سمير عيد ريه	بيتر بلائجره	الموت في الشمس	-722
يوسف عبد القتاح فرج	بوته ندائي		-720
جمال الجزيري	رشاد رشدی		F37-
يكر الحلق	جان كوكتو	- 433 44	<b>-72</b> V
عيدالله أحمد إبراهيم	محمد قؤاد كويريلى		<b>_X37</b> _
أحمد عمر شاهين	أرثر والنرون وأخرون	- 1 17	<b>-</b> ٣٤٩
		- O, O, - O, -	- <b>- 1</b>
		_	
	-		

عطية شحاتة	أقلام مضلفة	بانوراما الحياة السياحية	-ro-
أحمد الانصباري	جرزایا رویس	مبادئ المنطق	-101
تعيم عطية	قسطنطين كفافيس	قصائد من كفاقيس	-ror
على إبراهيم منوفى	باسيليق يابون مالدوناند	الفن الإسلامي في الأنباس (الرخرفة الهنسية)	-404
على إبراهيم منوفى	باسيليق بايون مالدوناند	الفن الإسلامي في الأنداس (الزخرفة النباتية)	-40E
محمود سلامة علاوى	حجت مرتفعي	التيارات السياسية في إيران	-400
بدر الرقاعي	يول سبالم	الميرات المر	F07-
عمر القاروق عمر	تصوص قديمة	متون هيرميس	-404
مصطفى حجازى السيد	نخبة	أمثال الهوسنا العامية	-rox
حبيب الشاروني	أغلاطون	محاورات بارمنيدس	-401
ليلى الشريبتي	أندريه جاكوب ونويلا باركان	أنشرو يولوجيا اللغة	-17.
عاطف معتمد وأمال شاور	آلان جرينجر	التصحر: التهديد والمجابهة	-171
سبيد أحمد فتح الله	<b>ھاينرش شبورال</b>	تلميذ بابنيبرج	7774
صبری محمد حسن	ريتشارد جييسون	حركات التحرير الأفريقية	757-
نجلاء أبر عجاج	إسماعيل سراج النين	حداثة شكسبين	377-
محمد أحمد جعد	شارل بوداير	سئم باريس	-270
مصطفى مجمود محمد	كلاريسا يتكولا	نساء يركضن مع النئاب	-1777
البرأق عبدالهادى رضا	نخبة	القلم الجرىء	<b>Y77</b>
عابد خزندار	جيرالد برنس	المصطلح السردى	<b>N77-</b>
فوزية العشماري	فوزية العشماري	المرأة في أنب نجيب محفرظ	-1774
فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	الفن والحياة في مصر الفرعونية	- <b>TV</b> -
عبدالله أحمد إبراهيم	محمد قؤاد كوپريلى	المتصوفة الأواون في الأدب التركي (جـ٢)	-۲۷1
وحيد السعيد عبدالحميد	رانغ مينغ	عاش الشباب	-۲۷۲
على إبراهيم متوقى	أمبرتو إيكو	كيف تعد رسالة دكترراه	-۲۷۲
حمادة إبراهيم	أندريه شديد	اليوم السادس	3V7-
خالد أبي اليزيد	ميلان كرنديرا	الخلود	-YVo
إدوار الخراط	نخبة	الغضب وأحلام السنين	-۲۷7
محمد علاء الدين منصبور	على أصنغن حكمت	تاريخ الأدب في إيران (جـ٤)	-rw
يوسف عبدالفتاح فرج	محمد إقيال	المسافر	-۲۷۸
جمال عبدالرحمن	سنيل باث	ملك في الحديقة	-474
شيرين عبدالسلام	چوہتر چراس	حديث عن المُسارة	-۲۸.
رانيا إبراهيم يوسف	ر، ل، تراسك	أساسيات اللغة	-77/
أجعد محمد نادى	بهاء النين محمد إسفنديار	تاريخ طبرستان	-777
سمير عبدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	هنية الحجاز	-777
إيزابيل كمال	سرزان إنجيل	القصيص التي يحكيها الأطفال	387-
ويسنف عبدالفتاح فرج	محمد على يهزادراد	مشترى العشق	-470
ريهام حسين إبراهيم	جانیت تود	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	<b>FX7</b> -
ئيهاء چاهين	` چِن نن	أغنيات وسوناتات	-777
محمد علاء الدين منصور	سعدى الشيرازي	مواعظ سعدى الشيرازي	<b>AX7</b> -

نخبة		-711
نخية		-41.
مایف بینشی	الحافلة الليلكية	-441
نخبة	مقامات ورسائل أندلسية	-444
ندوة لويس ماسيتيون	غي قلب الشرق	-177
بول ديقيز	القوى الأربع الأساسية في الكون	387-
إسماعيل قصييح	آلام سياوش	-790
تقی تجاری راد	السافاك	-277
لورانس جين	نيتشه	-144
فيليب تودى	سارتر	~ <b>**</b> **
اليفيد ميروفتس	کامی	-171
مشيائيل إنده	مومق	-2
زياس سارس	الرياضيات	-8.1
	هوكنج	-£.Y
	ربة المطر والملابس تصنع الناس	-2.4
	تعويذة الحسى	-1.1
	إيزابيل	-2.0
	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	-1.3-
أقلام مختلفة	الأنب الإسبائي المعاصر بأقلام كتابه	-£.V
جوان <b>قوتشرکت</b> ج	معجم تأريخ مصر	-£.A
	انتصار السعادة	-2.1
	خلاصة القرن	-61.
جيئيةر أكرمان	همس من الماضي	//3-
ليقى بروفتسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	7/3-
ناظم حكمت	أغنيات المنقى	-214
باسكال كازانونا	الجمهورية العالمية للأداب	-212
فريدريش دوربيمات	صورة كوكب	-210
أ. أ. رتشارين	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	<b>713</b> -
رينيه ويليك	تأريخ النقد الأدبي الحديث (جه)	-214
جين هاڻواي	سياسات الزمر الحاكمة في مصر العثمانية	A/3-
جرن مايو	العصن الذهبي للإسكندرية	-214
فولتير	مكروميجاس	-24.
روی متحدة	الولاء والقيادة	-841
نخبة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-277
تخبة	إسراءات الرجل المليف	-277
نرر الدين عبدالرحمن الجامي	لوائح الحق ولوامع العشق	-272
محمود طلوعى	من طاووس إلى قرح	-270
نخبة	الخفافيش يقميمن أخرى	F73-
بای اِنکلان	بانديراس الطاغية	-£77
	نخبة مایف بینشی ندوة اویس ماسیتین بول بینیز بول بینیز اسماعیل فصیح الورانس جین نیلیب تودی نیلیب تودی زیادون ساردر مشیائیل انده تودور شتودم تودور شتودم مانویلا مانتاناریس ائلام مختلفة مانویلا مانتاناریس برتراند راسل جیان فوتشرکنج اشام حکمت لیفی بروفنسال باسکال کازانوفا ناظم حکمت ناظم حکمت فریدریش برونسال باسکال کازانوفا زا، آ، رتشاردز جین ماثوای دینیه ویلیك رینیه ویلیك زیری مایو جین ماثوای نور الدین عبدالرحمن الجامی نور الدین عبدالرحمن الجامی نخبة محمود مللوعی	الأرشيفات والمن الكبرى نخبة مايف بينشى مقامات روسائل أنداسية نخبة نبية الشرق نخبة القرى الأربع الأساسية في الكون بول ديفيز بول ديفيز السافاك تقي نجارى راد أسافاك تقي نجارى راد أسافاك تقي نجارى راد أسارت في الكون الرياضيات ويابية ميوبو مشيائيل إنده موبو مشيائيل إنده موبو مشيائيل إنده المستورين الإسباني الماصر باقلام كتابه النرية جبد الإسباني الماصر باقلام كتابه النرية إسبانيا الإسلامية (مج٢، ج٢) ليفي بروفتسال المعدورية العالمية الكتاب البيمهورية العالمية الكتاب البيمهورية العالمية الكتاب المعرورية العالمية المعرورية العالمية الكتاب المعرورية التقد الأدبي الحديث (جدي متحدة مكرور ميجاس ألواس إلى فرح محدور الحدي التحديث الكتاب المجل الطيف محدور الكتاب المجل الطيف محدور المية الكتاب المجل الطيف محدور الكتاب المجل الطيف الكتاب الكت

محمد أمان صباقي	محمد هوټك	الخزانة الخفية	<b>_£</b> YA
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سينسر وأندرزجي كروز	هيجل	-274
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر رانت رأتدرجي كليعوفسكي	كانط	-27.
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هرروكس وزوران جفتيك	فوكو	173-
إمام عبدالقتاح إمام	باتریك كیرى وأوسكار زاریت	ماكياةللى	-27Y
حمدي الجابري	ديفيد نوريس وكارل فلنت	چویس	-£77
عصبام حجازي	ىرىتكان ھىڭ وچرىن بورھام	الرومانسية	-£7£
تاجى رشوان	نيكولاس زربرج	توجهات ما بعد الحداثة	a73-
إمام عبدالقتاح إمام	فردريك كويلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	F73-
جلال السعيد الحقناوي	شبلي النعماني	رحالة مندى في بلاد الشرق	-2TV
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء النين بيبرس	بطلات وضحايا	A73-
محمد علاء النين منضور وعبد الحنيظ يعقوب	مىدر الدين عيني	موت المرابي	-279
محمد طارق الشرقاوي	كرستن بروستاد	قواعد اللهجات العربية	-22.
قخرى أبيب	آروبنداتی روی	رب الأشياء المنغيرة	-251
ماهر جويجاتى	قوزية أسعد	حتشبسوت (المرأة القرعونية)	-££Y
محمد طارق الشرقاوي	كيس فرستيغ	اللغة العربية	733-
منالح علمائي	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات التعيمة	-222
محمد محمد يوئس	پرویرڈ ناتل خاتاری	حول وزن الشعر	-220
أحمد محمود	ألكستر كركبرن وجيفرى سانت كلير	التحالف الأسود	<b>733</b> -
ممدوح عيدالمتعم	چ. پ. ماك إيثرى	نظرية الكم	-££Y
ممدوح عبدالمتعم	ديلان إيڤانز وأوسكار زاريت	علم تقس التطور	<b>A33</b> -
جمال الجزيري	نخبة	المركة النسائية	-229
جمال الجزيري	صوفيا فوكا وريبيكا رايت	ما بعد الحركة النسائية	-20.
إمام عبد الفتاح إمام	ریتشارد اُرزیورن ویورن قان این	الفلسفة الشرقية	-201
محيى الدين مزيد	ريتشارد إيجناتري وأوسكار زاريت	ليئين والثورة الروسية	Ya3-
حليم طوسون وقؤاد الدهان	جاڻ لوك أرتق	القاهرة إقامة مديئة حديثة	703-
سوران خلیل	رينيه بريدال	خمسون عامًا من السينما الفرنسية	-202
محمود سيد أحمد	فردریك كوپلستر <i>ن</i>	تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه)	-200
هويدا عزت محمد	مريم جعفرى	لا تنسنى	Fo.3-
إمام عيدالفتاح إمام	سوزان موالر أوكين	النساء في الفكر السياسي الغربي	-£0V
جمال عبد الرحمن	مرثيدس غارثيا أرينال	الموريسكيون الأندلسيون	-£0Å
جلال اليتا	تهم تيتنبرج.	نحر مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية	-204
إمام عيدالفتاح إمام	ستوارت هود وليتزا جانستز	الفاشية والنازية	-57.
إمام عبدالفتاح إمام	داریان لیدر وجودی جروفر	اكآن	173-
عيدالرشيد الصادق محمودي	عيدالرشيد الصادق مصودي	طه حسين من الأزهر إلى السوريون	753-
كمال السيد	ويليام بلوم	الدولة المارقة	753-
حصة إبراهيم المنيف	مایکل بارنتی	ديمقراطية للقلة	373-
جمال الرقاعي	اویس جنزیرج	قصيص اليهرد	o/3-
غاطمة محمود	فيولين فانريك	حكايات حب ويطولات فرعونية	<b>773</b> —

ربيع وهبة	ستيفين ديلو	التقكير السياسي	<b>473</b>
أحمد الأنصاري	جرزایا رویس	روح الفلسفة الحديثة	A73-
مجدى عبدالرازق	نمس حبشية قليمة	جلال الملوك	-279
محمد السيد الننة	ئفبة	الأراضى والجودة البيئية	-£V.
ء عبد الله عبد الرازق إبراهيم	نضبة	رطة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	-£Y\
مبليمان العطار	میجیل دی تربانتس ساییدرا	دون كيخوتي (القسم الأول)	-£ <b>YY</b>
سليمان العطار	میجیل دی تریانتس سابیدرا	دون كيخوتي (القسم الثاني)	-£ <b>Y</b> Y
سهام عبدالسلام	پام موریس	الأدب والنسوية	-272
عادل ملال عنائي	قرجينيا دانيلسون	صوب مصر: أم كلثوم	-240
سحر توفيق	ماريلين بوث	أرض الحبايب بعيدة: بيرم التوبسي	<b>773</b> -
أشرف كيلاني	هيلدا هوخام	تاريخ الصين	-£YY
عبد العزيز حمدي	ایوشیه شنج و لی شی دونج	الصين والولايات المتحدة	-EYA
عبد العزيز حمدي	لاوشه	المقهـــى (مسرحية صينية)	-279
عبد العزيز حمدي	کو مو روا	تساي ون جي (مسرحية صينية)	-84-
رضوان السيد	روی متحدة	عياءة النبي	-281
فاطمة محمود	روپير جاك تييو	موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	-£AY
أحمد الشامي	سارة چامېل	النسوية وما بعد النسوية	-£AY
رشيد بنحس	هانسن روپیرت یارس	جمالية التلقى	-£A£
سمير عبدالحميد إبراهيم	نتير أحمد الدهاري	التربة (رواية)	-840
عبدالحليم عبدالغنى رجب	يان أسمن	الذاكرة الحضارية	<b>FA3-</b>
سمين عبدالحميد إبراهيم	رفيع الدين المراد أبادي	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية	<b>VA3</b> -
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	الحب الذي كان وقصائد أخرى	<b>AA3</b> -
محمود رجب	هُسُرِل	مُسْرِل: القلسفة علمًا دقيقًا	<b>^£11</b>
عيد الوهاب علوب	محمد قادري	أسمار البيغاء	-84.
سمیر عبد ریه	نخبة	نصوص تصصية من روائع الأنب الأقريتي	183-
محمد رقعت عواد	جي فارچيت	محمد على مؤسس مصبر الحديثة	783-
محمد صالح المنالع	هارولد بالل	خطابات إلى طالب المسيتيات	783-
شريف الصيفي	نصرص مصرية قديمة	كتاب للوتى (الخروج في النهار)	383-
حسن عبد ریه المصری	إسارد تيفان	اللويي	-890
فخية	إكراس بانرلي	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-297
مصطفی ریاض	ناسية العلى	العلمانية والنوع والدولة في الشرق الأرسط	<b>-٤٩٧</b>
أحمد على يدوي	جربيث تاكر ومارجريت مريوبان	النساء والنوع في الشرق الأوسط الحديث	AP3-
قیمیل بن خضراء	نخبة	تقاطعات: الأمة والمجتمع والجنس	-299
طلعت الشايب	تيتز رووكي	في طفولتي (براسة في السيرة الناتية العربية)	-0
سحر فراج	آرٹر جواد هامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0-1
هالة كمال	هدى الصدة	أمسوات بديلة	7.0-
محمد ثور الدين عبدالمتعم	نخبة	مختارات من الشعر الفارسي الحديث	-o-T
إسماعيل المصدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-o-£
إسماعيل المسدق	مارتن هايدجر	كتايات أساسية (جـ٢)	-0-0

11-11-11-1			
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيلر	ریما کان قدیسا	-o-7
شوقی فهیم داد کار داران	پيتر شيفر	سيدة الماضى الجميل	-o.Y
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالياتي جلينارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-o-A
قاسم عبده قاسم	آئم صبرة	الفقر والإحسان في عهد سلاطين للماليك	-0.9
عبدالرازق عید	كاراو جوادرني	الأرملة الماكرة	-01.
عبدالحميد فهمى الجمال	آن تیلر	كوكب مرقع	-011
چمال عبد الناصر	تيموثى كوريجان	كتابة النقد السيتمائي	-017
مصطقى إبراهيم قهمى	تيد أنتون	العلم الجسور	-015
مصطفى بيومى عيد السلام	چرنثان كوار	مدخل إلى النظرية الأدبية	310-
قنوى مالطى نوجلاس	قدوى مالطى دوچلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
صبري محمد حسن	آرنواد واشنطون ووبونا باوندى	إرادة الإنسان في شفاء الإدمان	-017
سمير عيد الحميد إبراهيم	نخبة	نقش على الماء وقصيص أخرى	-014
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	-011
أحمد الأنصاري	جوزایا رویس	محاضرات في المثالية المديثة	-011
أمل الصبيان	أحمد يوسف	الولع بمصر من الطم إلى المشروع	-oY.
عبدالوهاب بكر	آرٹر جواد سمیٹ	قاموس تراجم مصر الحبيثة	-011
على إبراهيم منوفي	أميركو كاسترق	إسبائيا في تاريخها	-077
على إبراهيم منوفي	باسيليو بابون مالنوناني	القن الطليطلي الإسلامي والمدجن	-077
محمد مصطفى بدوي	وايم شكسبير	الملك لير	-oY£
نادية رفعت	ىئىس جونسون رزيةز	موسم صديد في بيروت وقصص أحْرى	-oYo
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ورايم رانكين	علم السياسة البيئية	-077
	دیفید زین میروفتس ورویرت کرمب	كانكا	-oYV
چمال الجزيري	طارق على وفل إيفائز		-oYA
حازم محفوظ وحسين نجيب المصرى	محمد إقبال	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي	-079
عمر الفاروق عمر			-07.
مىڤاء قتحى		ما الذي حَنَثُ في هِحَنَثُهُهُ ١١ مَسِتَمبِر؟	-071
يشير السياعي	هنری اورنس	المغامر والمستشرق	
محمد الشرقاري	سوران جاس	تعلَّم اللغة الثانية	
حمادة إبراهيم	سيئرين لابا	الإسلاميون الجزائريون	-072
عبدالعزيز بقوش	سيحرين دب نظامي الكنجري		-070
عبدالمرین بسوس شوقی جالال	مسرول هئنتجترن	محرن المسرار الثقافات وقيم الثقدم	-077
مبرینی جبرن عیدالغفار مکاوی	شغبة	اللعب والحرية	-oTV
عبدانطار مداری محمد الحدیدی	تحب کین دانیار		-07A
محمد الحديدي محسن مصيلحي	حیت دسیر کاریل تشرشل	9.5 4.5 4.5	
_		خمس مسرحیات قصیرة تحمیلی مطافقی شاهدة	
روف عياس	السير روناك ستورس	توجهات بريطانية شرقية	
مروة رزق	خران خوسیه میاس ۲۰۰	هي تتخيل وهلاوس أخرى	
تعيم عطية	نخبة	قصص مختارة من الأنب اليوناني الحبيث المساحدة عمر	
وقاء عيدالقادر	باتريك بروجان وكريس جرات	السياسة الأمريكية	
حمدى الجايري	نخبة	میلانی کلاین	-022

•

	ml1.1		
	يا له من سباق محموم	فرانسی <i>س</i> کریك د د د	عزت عامر
	ريموس	ت. پ. وایزمان	توقیق علی منصور
-0 EV		فیلیپ تودی وان کورس	جمال الجزيري
	علم الاجتماع	ریتشارد آوزیرن ویورن غان ارن	حمدی الجابری
	علم العلامات	بول كريلي وليتاجانز	جمال الجزيري
-00.	شكسبير	نيك جروم ويبرو	حمدى الجابري
-001	الموسيقي والعولة	سايمون ماندى	سمحة الخولي
004	قصيص مثالية	میچیل دی ثریانتس	على عبد الروف اليمبي
-005	مدخل الشعر القرنسي الحديث والمعاصر	دانيال لوفرس	رجاء پاقون
-008	مصرر فی عهد محمد علی	عقاف لطفى السيد مارسوه	عبدالسميع عمر زين الدين
-000	الإستراتيجية الأمريكية القرن الحادى والعشرين	أناترلي أرتكين	أتور محمد إبراهيم ومحمد نصرالعين الجبالى
-007	چان بودریار	كريس هوروكس وزوران جيفتك	حمدى الجابري
-0 o Y	الماركين دي ساد	ستوارت هود وجراهام كرواي	إمام عبدالفتاح إمام
-001	الدراسات الثقافية	زيربين سارداروبورين قان اون	إمام عبدالفتاح إمام
-001	الماس الزائف	تشا تشاجي	عيدالحي أحمد سألم
· Fo-	مىلمىلة الجرس	نفبة	جلال السعيد الحقناوي
150-	جناح جبريل	محمد إقبال	جلال السعيد الحانناوي
750-	بالايين وبالايين	كارل ساجان	عرْت عامر
~o75	ورود الخريف	خاثيتتن بينابينتي	صبرى محمدي التهامي
-078	عش الغريب	خاثينتو بينابينتي	صبرى محمدى التهامي
-070	الشرق الأوسط المعاصير	ىيبورا. ج. جيرنر	أحمد عبدالحميد أحمد
-077	تاريخ أورويا في العمدور الرسطي	موريس بيشوب	على السيد على
-o7V	الربان المغتصب	مایکل رایس	إبراهيم سلامة إبراهيم
1. No	الأمنولي في الرواية	عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر
-079	موقع الثقافة	هومي، ك. بابأ	ٹائر س
-oV.	نول الخليج الفارسي	سیر روپرت های	يوسف الشاروني
-aV1	تاريخ النقد الإسبائي المعامس	إيميليا دى ثرايتا	السيد عبد الظاهر
-aVY	الطب في زمن الفراعنة	بروتو أليوا	كمال السيد
-047	قروید قروید	ريتشارد ابيجنانس بأسكار زارتي	
-0V£	مصر القديمة في عيون الإيرانيين	حسن بيرنيا	علاء الدين عبد العرير السباعي
-oYo	الاقتصاد السياسي للعولة	نجير وربز	أحمد محمود
-oY7	فكر ثريانتس	امریکو کاستری امریکو کاستری	ناهد العشري محمد
-oVY	مغامرات بينوكيو	کارلو کولودی	محمد قدري عمارة
-aYA	الجماليات عند كيتس وهنت	أيومى ميژوكوشى	محمد إبراهيم وعصام عبد الرعرف
-oV9	تشومسكى	چون ماهر وچودی جرونز	محيى الدين مزيد
-oA•	سيسسي دائرة المعارف الدولية (جـــا)	جرن فیژر ربول سیترجز	محمد فتحى عبدالهادى
/\s-	الصقى يموتون	ماریو برزو	سليم عبد الأمير حمدان
~0AY	مرایا الذات مرایا الذات	موشنك كلشيرى	سليم عبد الأمير حمدان
-017	الجيران الجيران	أحمد محمول	سليم عبد الأمير حمدان

	سقر	محمود دوات أبادى	سليم عيد الأمير حمدان
-oAo	الأمير احتجاب	هوشتك كلشيري	سليم عبد الأمير حمدان
rko-	السينما العربية والأفريقية	اليزييث مالكموس وروى آرمز	سهام عيد السلام
-0 <b>/</b> V	تاريخ تطور الفكر المسيني	نخبة	عبدالعزيز حمدي
-0M	أمنحرتب الثالث	۔ آئییس کابریل	، حریجاتی ماهر جریجاتی
-019	تمبكت العجيية	ند ت عمد فیلکس نیبواه	عبدالله عبدالرازق إبراهيم
-09.	أساطير من المروثات الشعبية القناندية		محمود مهدى عبدالله
-091	الشاعر والمفكر	هورانيوس	على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد
-094	الثررة المصرية	محمد صبري السوريوني	مجدى عبدالحافظ وعلى كورخان
-015	قصبائد سياحرة	بول قالیری	بكر الطو
-098	القلب السمين	سوزانا تامارى	. بر بر أماني فورْي
-040	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ٢)	إكرانو بانولي	نَفْبة
rro-	المنحة العقلية في العالم	رويرت بيجارايه وأخرون	إيهاب عبدالرحيم محمد
-014	مسلمو غرتاطة	خوابو کاروپاروخا	جمال عبدالرحمن
-048	مصر وكنعان وإسرائيل	دونالد ريدفورد	بیومی علی قندیل
-011	فلسفة الشرق	هرداد مهرین	محمود سلامة علادى
-7	الإسلام في التاريخ	برتارد لویس	ملحت مله
1.5-	النسوية والمواطنة	ریان فرت	أيمن بكر وسمر الشيشكلي
7.7-	ليوتار : تحق فلسفة ما بعد حداثية	چیمس ولیامز	إيمان عبدالعزيز
7.7-	النقد الثقافي	آرٹر أيزابرجر	وفاء إبراهيم ورمضنان يسطاويسي
3.7-	الكرارث الطبيعية (جـ١)	باتريك ل. آبوت	توفیق علی منصور
-7.0	مخاطر كوكبنا المضطرب	إرنست زبيروسكي الصغير	مصطقى إيراهيم قهمى
-7.7	قمنة البردي اليوناني في مصر	ریتشارد هاریس	محمود إيراهيم السعدتي
-7.V	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	هاری سینټ فیلیی	صيري محمد حسن
A.F-	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	هاری سینت فیلیی	مىيرى محمد حسن
-7.4	الانتخاب الثقافي	أجتر فوج	شوقي ڇلال
-71.	العمارة المبحثة	رفائيل لريث جوشان	على إبراهيم مثوقي
-111	النقد والأيديولوچية	تيرى إيطترن	فخرى مىالح
-717	رسالة النفسية	نضل الله بن حامد الحسيتي	محمد محمد يوئس
-715	السياحة والسياسة	کوا <i>ن م</i> ایکل هول	محمد فرید حجاب
		نوزية أسعد	منى قطان
		اليس بسيريني	محمد رفعت عواد
<b>717</b>	أساطير بيضاء	وبرت يانج	أحمد محمود
		نوراس بيك	أحمد محمود
		شارلز فيليس	جلال البنا
		يمون استانبولي	عايدة الباجوري
		وماش ماستتاك	بشير السياعي
		ليم. ي. أدمز	فؤاد عكود
777	أشعار من عالم اسمه الصين	ى تشينغ	أمير نبيه وعبدالرحمن حجازي

•

يوسف عبدالفتاح	سعيد قأنعى	نوادر جما الإيراني	~777~
عمر القاريق	رينيه جينو	أزمة العالم الحديث	375-
محمد برادة	جان جينيه	الجرح السرى	475
توفیق علی منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	ryr_
عبدالوهاب علىب	نخبة	حكايات إيرانية	<b>~777</b>
مجدى محمود المليجي	تشاراس داروین	أصبل الأتواع	<b>XY</b> /-
عزة الخميسي	نيتولاس جريات	قرن أخر من الهيمنة الأمريكية	-779
صبری محمد حسن	أحمد بللق	سيرتى الذاتية	-71.
بإشراف: حسن طلب	تخبة	مختارات من الشعر الأقريقي المعامس	175-
رائيا محمد	تواورس پرامون	المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا	~777
حمادة إيراهيم	نخبة	الحب وقثونه	-777
ين مصطفى البهنساوي	روى ماكلويد وإسماعيل مىراج الد	مكتبة الإسكندرية	375-
سمیر کریم	جردة عبد الخالق	التثبيت والتكيف في مصر	-750
سامية مصد جلال	جناب شهاب الدين	حج يواندة	-777
يدر الرفاعي	ف، روپرت هنش	ممس الخنيرية	-757
قؤاد عيد المطلب	رویرے بن برین	البيمقراطية والشعر	~7 <b>7</b> 7
أحمد شافعي	تشاران سيميك	تندق الأرق	-777
حمس حيشي	الأميرة أناكومنينا	ألكسياد	-31-
محمد قدرى عمارة	پرټراند رسل	برترائس (مختارات)	137-
ممدوح عيد المنعم	جربناثان ميلر ويورين فان اون	داروين والتعاور	735-
سمير عيدالحميد إيراهيم	عبد الماجد الدريابادي	سفرتامه حجان	737-
فتح الله الشيخ	هوارد دائيرتر	العلوم عند المسلمين	337-
عيد الوهاب طوپ	تشاراز كجلى ويوجين ويتكوف	السياسة الخارجية الأمريكية بمسادرها الناخلية	-7£0
عيد ألوهاب علوب	سپهر دبيح	قمنة الثورة الإيرانية	<b>737</b> -
فتحى العشرى	چون نیٹیه	رسائل من مصر	<b>V3</b> F-
خلیل کلفت	بیاتریث سارلی	پورځیس	A37-
سجر يوسف	نخية	الخوف وقمسم خرافية أخرى	-789
عيد الوهاب علىب	روجر أرين	الدولة والسلطة والسياسة في الشرق الأرسط	-70.
أمل الصبيان	وثائق قديمة	ديليسبس الذي لا تعرفه	-401
حسن نصر البين	کلوب ترونکر	ألهة مصر القنيمة	YoF
سمیں چریس	إيريش كستتن	مدرسة الطفاة	-705
عيد الرحمن الخميسي	نصوص قديمة	أساطير شعبية من أوزبكستان (جـ١)	-702
حليم طوسون ومحمود مأهر طه	إيزابيل قرائكو	أساطير وآلهة	-700
ممدوح البستاوي	ألفونسو ساسترى	حُيِنَ السُّعبِ والأرضُ الصراء	10F-
خالد عباس بر بر	مرثيبيس غارثيا– أرينال	محاكم التفتيش والموريسكيون	-₹oV
صبری التهامی	خران رامون خيمينيث	حوارات مع خوان رامون خيمينيت	<b>₩</b>
عبدالطيف عبدالطيم	نخية	قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية	-701
هأشم أحمد محمد	ريتشارد فايفيلد	نافذة على أحدث العلوم	47.
صبرى التهامي	نخبة	روائع أنداسية إسلامية	177-

į

مبيري التهامي	دامس منالئييار	رحلة إلى الجنور	777
أحمد شافعي	ليرسيل كليفترن	امرأة عانية	-777
عصبام زكريا	ستيفن كرهان إنا راى هارك	الرجل على الشاشة	-772
هاشم أحمد محمد	بول دافيز	عوالم أخرى	-770
مبحت الجيار	وولفجانج اتش كليمن	تطور الصورة الشعرية عند شكسبير	-777
على ليلة	ألقن جولنتر	الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي	<b>V</b> FF-
, ليلي الجبالي	قريدريك چيمسون ماسال ميوشي	ثقافات العملة	<b>ハ</b> アアー
تسيم مجلى	وول شوينكا	ٹلاٹ مسرحیات	-779
ماهر البطوطي	جوستاف أدولقو	أشعار جرستاف أنولفن	-77.
على عبدالأمير منالح	جيمس بوأنوين	قل لى كم مضى على رحيل القطار؟	-777
إيتهال سالم	نخبة	مختارات قصائد فرنسية للأطفال	777
جلال السعيد الحقناري	محمد إقبال	ضرب الكليم	77/
محمد علاء الدين منصور	آية الله العظمى الخميني	ديوان الإمام الخميني	377-
بإشراف: محمود إبراهيم السعدني	مارتن برنال	أثينا السوداء (جـ٢، مج١)	-TYo
بإشراف: محمود إبراهيم السعدني	مارتن برنال	أثيثا السناء (حـ٢ء مع٢)	-177
أحمد كمال النين حلمي	إدرارد جرانثيل براون	تاريخ الأنب في إيران (جـ١ ، مج١)	-177
أحمد كمال الدين حلمي	إسارد جرانثيل براين	تاريخ الأنب في إيران (جـ٢ ، مع٢)	AYF-
توقيق على مثمنور	ويليام شكسبير	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	<b>PV</b> F-
سمير عبد ريه	وول سويتكا	ستوات الطقولة	-7.7-
أحمد الشيمي	ستانلی قش	هل يرجد نص في هذا الفصل؟	/ <i>\\\</i>
مىيرى محمد حسن	ین ایکری	نجوم حظر التجول الجديد	<b>ア</b> メントー
مىيرى مجمد حسن	تى. م. ألوكو	سكين واحد لكل رجل	785-
رزق أحمد بهنسى	أوراثيو كيروجا	الأعمال القصيصية (جـ١)	385-
رزق أحمد بهنسي	أوراثيو كيروجا	الأعمال القميمية (جـ٢)	0人厂—
سحر توفيق	ماكسين هونج كتجستون	امرأة محارية	アストー
ماجدة العنائي	فتانة حاج سيد جوادي	محبوبية	<b>V</b> \\\
فتح الله الشيخ وأحمد السماحي	فيليب م. دوير وريتشارد أ. موار	الانفجارات الثلاثة الكبرى	<i>M</i> /
هناء عبد الفتاح	تأدورش روجيفيتش	اللف	トハゲー
رمسيس عوض	چرزیف ر. سترایر	محاكم التفتيش في فرنسا	-79-
رمسيس عوش	دنیس براین	ألبرت أينشتين: حياته وغرامياته	-791
حمدي الجابري	ريتشارد أبيجانسي وأصمكار زاريت	الوجوبية	777
جمال الجزيري	حائيم برشيت وأخران	القتل الجماعي: المحرقة	777
حمدي الجابري	جيف كرايتر وييل مايپلين	دريدا -	375-
إمام عبدالقتاح إمام	دیف روہنسن رجودی جروف	رسل	-740
إمام عيدالفتاح إمام	دیف روینسون واوسکار زاریت	روسو	<b>FPF</b> -
إمام عيدالفتاح إمام	روبرت ولفين وجودي جرونس	أرسطو	<b>-11V</b>
إمام عبدالفتاح إمام	ليود سينسر وأندرزيجي كروز	عصر التنوير	人♪!
جمال الجزيري	إيفان وارد وأوسكار زاراتي	التحليل النفسى	-711
بسمة عبدالرحمن	ماریق قریجاش	حقيقة كاتب	V· ·

متى أليرتس	رايم رود نينيان	الذاكرة والحداثة	-Y• \
محمود علاوى	أحمد وكيليان	الأمثال القارسية	-V.Y
أمين الشواربي	إدرارد جرانثيل براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢)	-V.Y
محمد علاء الدين منصور وأخران	مولاتا جلال الدين الريمي	فيه ما فيه	-Y. £
عبدالحميد ملكور	الإمام الغزالي	فضل الأنام من رسائل حجة الإسلام	-Y-0
عرت عامر	جونسون ها، يأن	الشفرة الوراثية وكتاب التحولات	-Y.7
وقاء عبدالقادر	نخبة	فالتر بنيامين	-V. Y
روق عياس	مونالد مالكولم ريد	فراعنة من؟	-Y.A
عادل نچیب بشری	ألقريد آدار	معنى الحياة	-V.1
عماء محمد الخطيب	یان هاتشبای وجوموران – إلیس	الأطفال: التكنولوچيا والثقافة	-Y1.
هناء عبد الفتاح	ميرزا محمد هادى رسوا	درة التاج	-Y11
سليمان البستاني	هومچروب هومچروب	الإلياذة (جـ١)	-V\Y
سليمان البستاني	هوميروس د	الإلياذة (جـ٢)	-V1T
حنا مباوه	لامتيه	مييث القلوب	-V\£
نَمْبَةً مِنْ الْمُرْجِمِينَ	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـ١)	-V10
نخبة من المترجمين	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـ٢)	F/V-
نخبة من المترجمين	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـ٣)	-Y\Y
نخبة من المترجمين	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـــ، )	-V\A
نخبة من المترجمين	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـ٥)	-V11
نخبة من المترجمين	مجموعة من المؤلفين	جامعة كل المعارف (جـ٦)	-YY-
مصطفى لبيب عبد الغثى	هارى أ. ولقسون	فلسفة المتكلمين في الإسلام (مج١)	-771
الصفصافي أحمد القطوري	يشار كمال	المنقيحة وقصنص أخرى	-777
أحمد ثابت	إفرايم تيمثى	تحبيات ما بعد المنهيرنية	-VYY
عبده الريس	بول روینسون	اليسار القرويدي	37V-
می مقلد	چرن نیتکس	الاضطراب النفسي	-VYo
مروة محمد إبراهيم	غييرمو غربالييس بوستو	الموريسكيون في الغرب	<b>-۲۲۷</b>
وحيد السعيد	باچين	حلم البحر	~YYY
أميرة جمعة	موريس آليه	العولة: تنمير العمالة والنمو	-VYX
هويدا عزت	صادق زيباكلام	الثورة الإسلامية في إيران	-VY9
عرْت عأمر	أن جاتي ٠	حكايات من السهول الأفريقية	-٧٢.
محمد قدري عمارة	نخية	النوع: الذكر والأنثى بين التمييز والاختلاف	-٧٣١
سمير جريس	إنجو شولتسه	قصيص بسيطة	-777
محمد مصطفى يدوى	وليم شيكسبير	مأساة عطيل	-414
أمل المىيان	أحمد يوسف	بوتابرت في الشرق الإسلامي	-٧٣٤
محمود محمد مكى	مایکل کوپرسون	فن السيرة في العربية	-VYo
شعبان مکاوی	هوارد ژن	التاريخ الشعبي للرلايات المتحدة (جـ١)	-777
توفيق على منصور	باتريك ل. أبرت	الكوارث الطبيعية (جـ٢)	-747
محمد عواد	جیرار دی جورج	دمشق من عصر ما قبل التاريخ إلى العراة الماركية (جـ١)	<b>-Y</b> YX
محمد عوأد	جیرار دی جررج	يمشق من الإمبرلطورية العثمانية حتى الرقت العاشر (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-774

مرفت يأقوت	یاری هندس	خطايات القرة	V£.
أحمد هيكل	برتارد لریس	الإسلام وأزمة العصير	-V£1
رزق يهنسى	خرسيه لاكرادرا	آرض حارة	-V£Y
شوقي جلال	روپرت أرنجر	الثقافة منظور دارويني	-Y2Y
سمير عيد الحميد	محمد إقيال	ديو <i>ان ا</i> لأسرار والرموز	-V££
محمد أبو زيد	بيك النتبلي	المآثر السلطانية	-V£a
حسن النعيمي	جوزيف ، أ ، شومبيتر	تاريخ التحليل الاقتصبادي (مج۱)	<b>73</b> Y-
إيمان عبد العزيز	تريفور رايتوك	المجاز في لغة السينما	-717
سمير كريم	فرانسیس بریل	تدمير النظام العالمي	-Y£A
باتسى جمال الدين	ل.ج. كالقيه	أيكولوجيا لغات العالم	-724
أحمد عتمان	هوميروس	الإليادة	-Vo·
ملاء السياعي	نخبة	الإسراء وللعراج في تراث الشعر الفارسي	-Yo\
تمر عاروري	جمال قارمىلى	ألمانيا بين عقدتي الذنب والخوف	-VoY
محسن يوسف	إسماعيل سراج النين وآخرون	التنمية والقيم	-Yor
عبدالسلام حيس	أنًا ماري شيمل	الشرق والغرب	-Vo£
على إبراهيم متوفى	، أندريب ببيكي	تاريخ الثمعر الإسباني خلال القرن العشرين	-Yoo
خالد محمد عباس	إنريكي خاربييل برنثيلا	ذات العيون الساحرة	7°Y-
أمال الرويي	باتريشيا كرون	تجارة مكة	-YoV
عاطف عبدالحميد	بروس روینز	الإحساس بالعهلة	-VoA
جلال السعيد الحفناري	مواوی سید محمد	النثر الأردى	-Vol
السيد الأسود	السيد الأسود	الدين والتمعور الشعبي للكون	-77-
فاطمة ناعوت	فيرجينيا وراف	جيرب مثقلة بالحجارة	//V~
عيدالعال صبالح	ماريا سوليداد	المملم عدرا و صنديقا	~٧٦٢
نجوى عمر	أنريكربيا	الحياة في مصر	<b>-V7</b>
حارم محقوظ	غالب الدهلوي	ديوان غالب الدهلوي (شعر غزل)	3/V-
حازم محقوظ	خواجة الدهلوي	ديوان خواجة الدهلوي (شعر تصوف)	-Vlo
غازى برو وخليل أحمد خليل	تييرى هنتش	الشرق المتخيل	FFV-
غارى برو	تسيب سمين الدسيتي	الغرب المتخيل	<b>-۷7V</b>
محمود قهمي حجازي	محمود قهمي حجازي	حوار الثقافات	<b>-V7</b> \
رئدا النشار وضياء زاهر	قريدريك هتمان	أدباء أحياء	<b>-V11</b>
صيرى التهامي	بيئيتر بيريث جالس	السيدة بيرقيكتا	-W•
صيري التهامي	ريكاربو جوبرالديس	السيد سيجونس سومبرا	-W1
محسن مصيلحي	إليزابيث رايت	برخت ما يعد الحداثة	-777
محمد فتحى عبدالهادى	چر <i>ن</i> نیزر ویول ستیرجز	دائرة المعارف الدولية ج٢	-٧٧٣
حسن عبد ريه المسرى		السموقراطية الأمريكية التاريخ والمرتكزات	<b>-∀Y</b> ٤
جلال الحفناوي	تثير أحمد الدهاري	مرآة العروس	-VVa
محمد محمد يونس	قريد النين النظار	منظومة مصييت نامه (مج١)	-٧٧٦
عزت عامر	جيمس إ، ليسى	الانفجار الأعظم	<b>-YYY</b>
	مولانا محمد أحمد، ورضا القادري	منفوة المديح	- <b>Y</b> VX
سمير عبدالصيد إبراهيم، وسارة تاكاهاشي		مختارات من الأدب الياباني المعاصر	<b>-۷۷1</b>

سمير عبد الحميد إبراهيم	۱۰ غلام رسول مهر	من أدب الرسائل الهندية حجاز ١٣٠	-VA.
نبيلة بدران	م <i>دی</i> بدران		-YA1
جلال عبد المقصود	مارقن كاراسون	المسرح المسكون	-٧٨٢
طلعت السروجي	اليك جورج ويول ويلننج	العولمة والرعاية الإنسانية	-777
چمعة سيد يوسف	ىيقىد أ. رولف	الإساءة للطفل	-VAE
سمير حثا صادق	کارل سجان	تأملات عن تطور ذكاء الإنسان	-YAo
سحر توفيق	مارجريت أتورد	المذنبة	TAV-
إيناس صادق	جوزيه بوقيه	العودة من فلسطين	-٧٨٧
خالد أبو البريد البلتاجي	ميروسازف قرئر	سر الأقرامات	-YAA
متى الدروبي	هاجين	الانتظار	-٧٨٩
جيهان العيسوي	مونيك بونتى	الفرانكفرنية العربية	-Y1.
ماهر جويجاتي	بة محمد الشيعي	العطور ومعامل العطور في مصبر القديم	-Y11
مئى إبراهيم	مئى ميخائيل	دراسات حول القميص القصيرة	-717
ريوقيه ومبقى	جرن جريفيس	ثلاث رؤى للمستقبل	-717
شعبان مكاوى	) هوارد زن	التاريخ الشعبي الولايات المتحدة (جـ٢)	-V1£
على اليمبي :	نخية (	مختارات من الشعر الإسباني (ج١)	-V1o
حمرة المريني	تشومسكى	آفاق جديدة في دراسة اللغة والذهن	-V97
طلعت شاهين	نخية	الرؤية في ليلة معتمة (مختارات)	<b>-Y1V</b>
سميرة أبر الحسن	كاترين جيلدرد ودانيد جيلدرو	الإرشاد النفسى للأطفال	APV-
عبد الحميد الجمال	أنْ تيار	سلم السنوات	<b>-V11</b>
عبد الجواد تونيق	میشیل ماکارٹی	قضايا في علم اللغة التطبيقي	-A
تخبة	نْحْبة	نحو مستقبل أفضل	-4.1
شرين محمود الرفاعي	ماريا سوليدك	مسلمو غرناطة في الآداب الأوروبية	-A.Y
عزة الخميسي	توماس باترسون	التغير والتنمية في القرن العشرين	-۸۰۲
درويش الطرجي	داشيل هيرفيه ليجيه رچان برل ويلام	سوسيواوجيا الدين	-A - E
طاهر البريري	كازو إيشيجررو ليش	من لا عزاء لهم	-4.0
محمود مأجد	ماجدة بركة	الطيقة العليا المتوسطة	7.A-
خيرى دومة	ميريام كوك	يحي حقى: تشريح مفكر مصرى	- <b>X•V</b>
أحمد محمور	دينيد دابليو ليش	الشرق الأوسط والولايات المتحدة	-4.4
محمول سيد أحمد	ليو شترارس وجوزيف كرويسي	تاريخ القاسفة السياسية (جـ١)	-4.9
محمود سبيد أحمد	لیو شترارس وجوزیف کروپسی	تاريخ القلسفة السياسية (جـ٢)	-41-
حسن النعيمي	جوزيف أشومبيش	تاريخ التطيل الاقتصادي (مج٢)	-411
قريد الزاهي	ميشيل ماقيرولي	تأمل العالم: الصورة والأسلوب في الحياة الاجتماعية	- <b>X</b> 1Y
نررا أمين	أنى إرنو	لم أخرج من ليلي	-414
آمال الرويى	نافتال لويس	الحياة اليومية في مصر الرومانية	-412
مصطفى لييب عيد الغنى	هارى أ، ولقسون	فلسفة المتكلمين (مج٢)	-110
يدر ألىين عروبكى	فيليب روجيه	العدو الأمريكي: أممول النزعة الفرنسية الماسة لأمريكا	71 <b>%</b> -

٨١٧ - مائدة أغلاطون : كلام في الحب أغلاطون محمد لطفي جمعة ناصر أحمد إبراهيم وباتسي جمال الدين ٨١٨ - الحرفيون والتجار في القرن ١٨ (جـ١) أندريه ريمون ناصر أحمد إبراهيم وباتسى جمال الدين ۸۲۰ هملت شكسبير طانيوس أفندي ۸۲۱- مقت بیکر نور الدين عبد الرحمن الجامى عبد العزيز بقوش ۸۲۲~ قن الرياعي محمد نور الدين نخبة ٨٢٢ - وجه أمريكا الأسود أحمد شاقعى نخبة لغة الدراما رييع مقتاح -475 دافيد برتش ٨٢٥- حضارة عصر النهضة في إيطاليا (جـ١) ياكوب يوكهارت عبد العزيز توفيق جاويد ٨٢٦ حضارة عصر النهضة في إيطاليا (جـ٢) ياكوب يوكهارت عبد العزيز توفيق جاويد ٨٢٧- البدو والمستوطنات والنين يقضون العطلات دونالد بكول وثريا تركى محمد على قرج ٨٢٨ - النظرية النسبية ألبرت أينشتين رمسيس شحاتة

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع ٢٠٠٥ / ٥٠٠٧

الرقم الدولي - 9-305-806-977

تم تصوير وطبع هذا الكتاب من نسخة مطبوعة